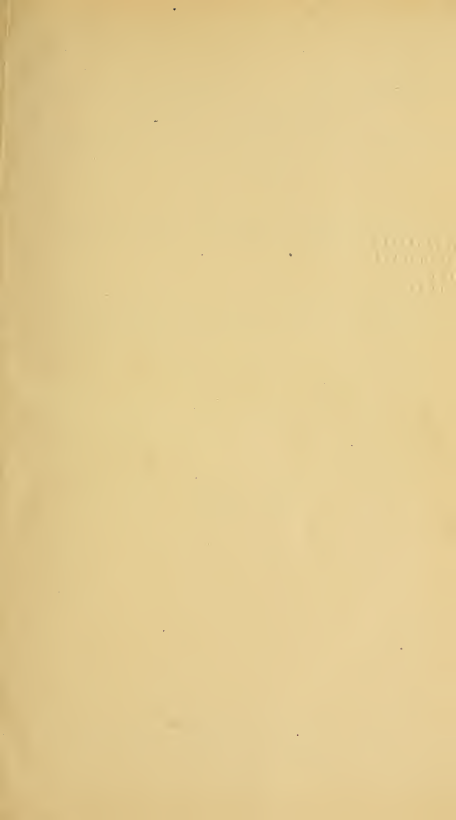
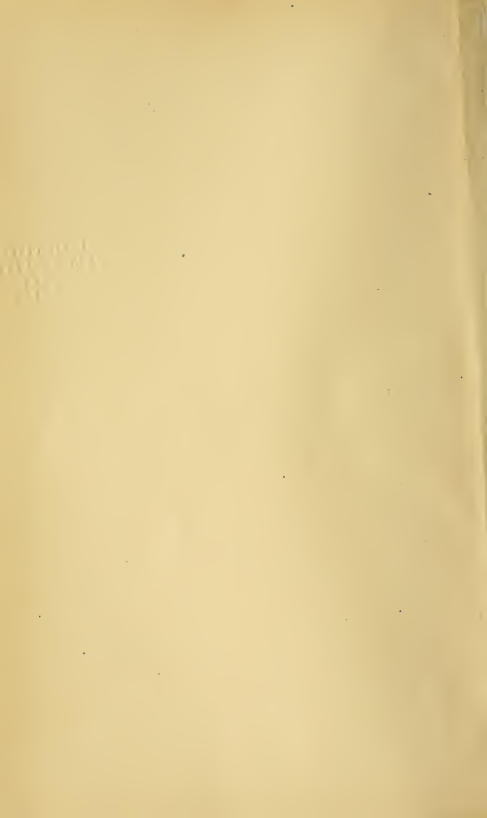




On the grand







59TH CONGRESS : : 1ST SESSION

DECEMBER 4, 1905-JUNE 30, 1906

# HOUSE DOCUMENTS

VOL. 87

WASHINGTON:: GOVERNMENT PRINTING OFFICE:: 1906

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from Boston Library Consortium Member Libraries

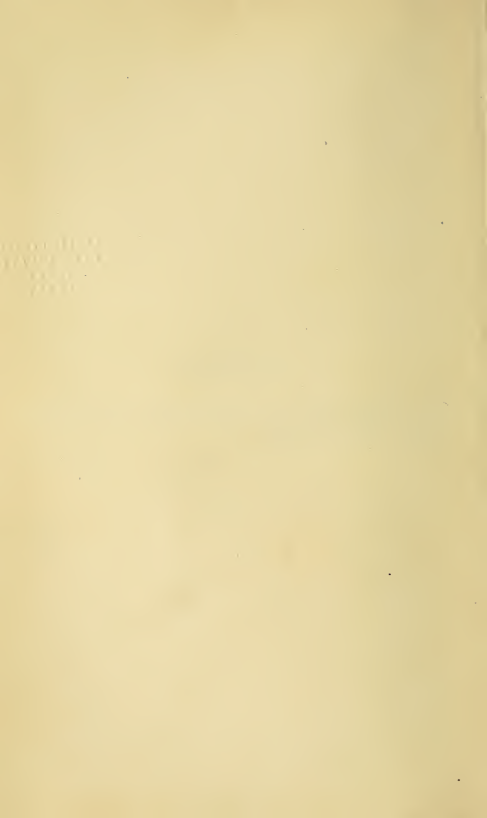
# CONTENTS

No.

406, pt. 4. Monthly bulletin of American Republics Bureau, v. 22, no. 4, Apr. 1906.

406, pt. 5. same, no. 5, May, 1906.

406, pt. 6. same, no. 6, June, 1906.



Whole No. 151.

Vol. XXII. No. 4.

# Monthly Bulletin

OF THE

# International Bureau

OF THE

# American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

APRIL, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.

Per P19 v. 22 pl.2

# GENERAL INDEX.

		Page.			
	Spanish	I age.			
<b>T</b>	English	v			
Editorial contents:	Portuguese	vi			
	French	·vII			
List of Honorary Correspondents					
Latin-American Representatives in the United States					
United States Representatives in the Latin-American Republics					
Rates of Postage fro	m the United States to Latin-American Countries	XI			
Foreign Mails—Post	tage Rates from Latin-American Countries	X1I			
Parcels-Post Regula	tions	XIII			
United States Consu	nlates in Latin America	XIV			
Consulates of the Latin-American Republics in the United States					
Weights and Measures.					
Metric Weights and Measures					
Publications of the	Bureau	xx			
Value of Latin-American Coins					

# ÍNDICE.

лиа.	1 ag
891 902 903	I,—Tercera Conferencia Internacional de los Estados Americanos
	III.—REPÚBLICA ARGENTINA.  Ley de aduana, 1905—1906—Exportaciones en el mes de enero de 1906—Entrada de buques en el puerto de Buenos Aires en enero de 1906—Importaciones de oro en barras en 1905—Patentes concedidas y marcas de fábrica registradas en 1905—La zaíra en Tucumán en 1905—Censo de población y de gando de todas clases del territorio de Chubut—Comercio argentino con la Grán Bretaña en 1905—La libre entrada de quebracho á Alemania—Movimiento de los puertos, 1905—Estadística de Buenos Aires.
930	IV.—Bolivia Impuesto sobre bebidas alcohólicas, etc.—Derechos de exportación sobre el estaño— Comercio con los Estados Unidos—Industria minera.
937	V.—Brasil
945	VI.—Colombia  Impuesto suplementario sobre la harina extranjera—Modificación del arancel de febrero 1906—Decreto sobre la protocolización y deberes de sociedades ó compañías extranjeras—Modificaciones al contrato para la construcción de un ferrocarril—Profilaxis contra la fiebre amarilla—Prolongación del Ferrocarril de Girardot—Concesión para efectuar la explotación de asfalto—El Ferrocarril del Cauca—Estanco del tabaco en rama.
952	VII.—Costa Rica
953	VIII.—Cuba Comercio con los Estados Unidos en 1905—El valor imponible de los tabaeos cubanos—Exportación de azúcar de 1903 á 1904—Industria azucarera.
957	IX.—CHILE.  Entradas de aduanas en enero 1906—Ley de presupuestos, 1906—Fin de la combinación acerca del nitrato—La ley salitrera—Ley que autoriza el cambio de derechos sobre el azúcar—La industria fabril en la República—El Ferrocarril Transandino
962	X.—República Dominicana Comercio exterior, último trimestre de 1905.
965	XI.—Ecuador Tratado de arbitraje con Colombia—Contrato ferrocarrilero—Contrato adicional de la Compañía Telegráfica Central y Sudamericana.
969	XII.—Estados Unidos.  Comercio con la América Latina—Importaciones y exportaciones en febrero de 1906—El henequén en el mercado de hilo de acarreto—Exportaciones de articulos de goma en el segundo semestre de 1905—Comercio con las Islas Filipinas en 1905—Relación financiera correspondiente al mes de marzo de 1906—Estadísticas financieras—Estadística sobre el tabaco—Exportaciones de cobre en 1905—Comercio de café en febrero de 1906—Importación de cinc—La cosecha de algodón de 1905—Exportación de máquinas de coser en 1905.
981	XIII.—GUATEMALA. Mensaje del Presidente Estrada Cabrera—Informe del Cónsul-General relativo á los adelantos de la ciudad de Nueva York—El porvenir de la República.
987	XIV.—Harri. Exportaciones en el primer trimestre de 1905 á 1906.
988	XV.—HONDURAS. Memoria del Ministro de Relaciones Exteriores—Una nueva aduana en la costa del Atlántico,
989	XVI.—MÉXICO  Comercio exterior en el mes de noviembre de 1905—Producción de azúcar y mieles en 1905—Servicio postal en enero de 1906—El puerto de Mazatlán en 1905—Exportaciones de henequén de enero á octubre de 1905—Producto de los almacenes de depósito de México y Veracruz—Informes consulares.
996	XVII.—NICARAGUA. Supresión del derecho de exportación sobre la plata acuñada—Informes consulares.
997	VIII.—Perè Importación por los puertos de Salaverry y Huanchaco, primer semestre de 1905— Código de minas.
1007	XIX.—Salvador. Mensaje del Presidente Escalón—Exportaciones, nueve primeros meses de 1905— Renta de licores, 1905.
1011	XX.—URUGUAY. Banco de la República.
1012	XXI.—VENEZUELA El Comercio de Puerto Cabello—Importaciones por el puerto de Ciudad Bolívar en el segundo semestre de 1904—Exportaciones de Nueva York á Venezuela en agosto de 1905 y de 1904.
1013 1014	XXII.—EL COMERCIO DEL MUNDO EN 1905 XXIII.—PRODUCCIÓN DE ORO DEL MUNDO EN 1905
1015 1016	KXII.—EL COMERCIO DEL MUNDO EN 1905 IXIII.—PRODUCCIÓN DE ORO DEL MUNDO EN 1905 IXIV.—PRODUCCIÓN DE PLATA DEL MUNDO EN 1905. XXV.—PRODUCCIÓN DE COBRE EN 1905.

# INDEX.

	Page.
I.—Third Pan-American Conference	1017
II.—Pan-American Unity	1028 1030
III.—Argentine Republic.	1030
Customs tariff, 1905–1906—New Cabinet—Commercial record for 1905—Free impor-	-
tation of quebracho wood desired in Germany—The frozen-meat trade in 1905—	-
imports of page and sackings—for movements, 1905—imports of buffing during	Į.
Imports of bags and sackings—Port movements, 1905—Imports of bullion during 1905—Anglo-Argentine commerce in 1905—Movement of the port of Buenos Ayres, January, 1906—Argentine patents, 1905—Live stock census of Chubut—Sugar crop in Tucuman, 1905—Municipal statistics of Buenos Ayres, 1904—Out	š
Sugar eron in Therman 1905—Municipal estatistics of Runnes Avres 1904 Ont	
put of the national hat factory in 1905.	
IV.—Bolívia	. 1057
Stamp taxes on alcoholic liquors—Export duties on tin—Mining industry.	
V Brazil	. 1063
New President—Coffee movement, January, 1906—Convention with the Argentine Republic for the protection of trade-marks—Exports from Pernambuco, January, 1906—Prohibition of goods bearing false indications of origin—New rubber com- pany—Importation of rubber goods, 1903 and 1904—Qualities of native coal.	3
Republic for the protection of trade-marks—Exports from Pernambuco, January,	,
1906—Prohibition of goods bearing false indications of origin—New rubber com-	-
pany—Importation of rubber goods, 1903 and 1904—Qualities of native coal.	1000
VI.—CHILE	1066
duties Fnd of the nitrate combination—The nitrate law Transcription Poil	f
Customs receipts, January, 1906—Budget of expenses, 1906—Modification of sugar duties—End of the nitrate combination—The nitrate law—Transandine Railroad—Manufacturing industry in the Republic.	
VII —COLOMPIA	1071
Surfax on flour imports—Tariff modifications, February, 1906—Sanitation measures in the Republic—Extension of the Girardot Railway—Concession for the exploitation of asphalt—The Cauca Railway—Tobacco-leaf monopoly.	1072
ures in the Republic-Extension of the Girardot Railway-Concession for the	ف
exploitation of asphalt—The Cauca Railway—Tobacco-leaf monopoly.	
VIII — COSTA RICA	1075
Customs receipts, second half of 1996—Reduction of duty on carbon dioxide—	-
Development of the interoceanic route.	* 0 = =
IX.—CUBA  Reelection of President Palma—Commerce with the United States, 1905—Trade of	. 1077
Cienfuegos in 1905—Sugar industry and exports—Dutiable value of Cuban cigars.	1
X.—Dominican Republic	1081
Foreign commerce, last quarter of 1905.	1001
XI.—ECUADOR	1084
Arbitration of boundary question with Colombia—Reformation of contract of the	9
Central and South American Telegraph Company—Contract for railway from	Ĺ
the coast to Quito.	
XII.—GUATEMALA	. 1083
Message of President Estrada Cabrera—Timber lands in the Republic—Banana cul-	-
XII.—GUATEMALA. Message of President Estrada Cabrera—Timber lands in the Republic—Banana cul- ture—The future of the Republic. XIII.—HAITI	7004
XIII.—HAITI Export movement, first quarter of 1905-1906.	. 1094
XIV.—Honduras	. 1095
New port of entry—New custom-house on the Atlantic Coast.	1000
XV.—MEXICO	. 1095
Mossage of Provident Dieg Foreign commerce in Nevember 1905 Customs rove	
nues, January, 1906—Exports of henequen, January-October, 1905—Henequen	1
exports through Progreso, January, 1906—Production of sugar and molasses	2
nues, January, 1906—Exports of henequen, January-October, 1905—Henequen exports through Progreso, January, 1906—Production of sugar and molasses 1905—New west coast steamers—International Railway report, 1905—Report of	t
any Polytions of mining and emplify between Mayico and the United	i
States Manufacturing industries in Jolisco 1005, 1006, Rules governing the	2
Port of Mazatlan in 1905—Earnings of bonded warehouses of Mexico and Veracruz—Relations of mining and smelting between Mexico and the United States—Manufacturing industries in Jalisco, 1905–1906—Rules governing the practice of medical professions.	
XVI.—NICARAGUA	. 1115
XVI.—NICARAGUA.  Reschding of export duty on coined silver—Banana shipments to the United States—Valuable concessions granted.	i
States—Valuable concessions granted.	
A + 11.—1 AMAGUA :	. 1117
Census statistics.	7110
Foreign commerce in 1905—Imports through Salaverry and Huanchaco, first half	. 1113
of 1905—Imports of live stock—Mining code.	_
VIV CLIMPOP	. 1130
Message of President Escalón—Receipts and expenditures in 1905—Export move	- 1100
ment, first nine months of 1905.	
XX.—United States.	. 1134
Trade with Latin America—Consular trade reports—Foreign commerce February	,
1906—Coffee movement, February, 1906—Sisal grass in the twine market—Finan-	-
cial statement, March, 1906—Philippine commerce in 1905—Export of rubber	c
1906—Coffee movement, February, 1906—Sisal grass in the twine market—Financial statement, March, 1906—Philippine commerce in 1905—Export of rubber goods, second half year 1905—Exports of copper in 1905—Exports of sewing machines, 1905—Importation of zinc—Tobacco statistics—Cotton crop of 1905.	5
Tyl Hardines, 1909—Importation of zinc—Foracco statistics—Cotton crop of 1909.	. 1152
XXI.—URUGUAY	1102
VVII Verreguer	. 1155
Commerce of Puerto Cabello—Imports at Ciudad Bolivar, July-December, 1904—	
Imports at Carupano July-December, 1904—Maritime movement, 1905.	
XIII.—THE WORLD'S TRADE IN 1905	. 1157
XIV.—Gold Production of the World in 1905	. 1157
XXV.—Gold Production of the World in 1905 XXV.—Silver Production of the World in 1905.	. 1159
	. 1159
AVII.—TRADE UPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA	. 1160 . 1164
XVII.—TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA (VIII.—BOOK NOTES. (XIX.—LIBRARY ACCESSIONS AND FILES.	. 1167
TILLY - DIDIVANT TROUBSIONS AND PIDES	

VI INDICE.

# INDICE.

Pa	gina.
I.—Terceira Conferencia Pan-Americana	1119
II.—A CONCORDIA PAN-AMERICANA	1190
III.—Republica Argentina	1191
Movimento da exportação em Janeiro de 1906—Exportação de earnes congeladas em 1905—Importação de saceos e aniagem—Movimento dos portos em 1905—Estatistica municipal para 1904—Importações de ouro e prata em 1905.	
IV.—Bolivia	1195
Direitos de exportação sobre o estanho.	
V.—Brazil	1196
Convenio celebrado com a Republica Argentina para a protecção da propriedade de marcas de fabrica e de commercio—A importação de mercadorias com falsa indicação de procedencia prohibida.	
VI.—CHILE	1198
Terminação do convenio sobre o salitre.—Rendas aduanciras em Janeiro 1906.— Modificação dos direitos de importação sobre o assucar.	
VIICuba	1200
Valor dos charutos Havanos para a cobrança dos direitos de importação.	
VIII.—ESTADOS UNIDOS	1200
Commercio com os paízes Latino-Americanos—Commercio exterior em Fevereiro 1906.—Movimento do café em Fevereiro de 1906.—Importações de zinco.—Exportação de machinas de coser em 1905.	
IX.—MEXICO	1203
Producção de assucar e melaço em 1905—Exportação de hennequen pelo porto de Progreso em Janeiro 1906—Exportação de hennequen, de Janeiro a Outubro, de 1905—Movimento do serviço postal—Movimento do porto de Mazatlan em 1905— Rendimento dos armazens alfandegados de Mexico e Veraeruz.	
XPeru	1207
Importação pelos portos de Salaverry e Huanchaco, primeiro semestre de 1905.	
XISalvador.	1208
Reuda proveniente do imposto sobre behidas espirituosas.	

# TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—Union Pan-Américaine II.—République Argentine	
Loi douanière du 11 décembre 1905—Statistiques sur le commerce—Mouvement des exportations en janvier 1906—Mouvement du port de Buenos Ayres, janvier 1906—Commerce des viandes frigorifiées en 1905—Mouvement maritime en 1905— Importations de sacs et de toile à sacs—Importation d'or et d'argent en lingots	t : -
pendant l'année 1905—Statistiques municipales, 1904—Commerce Anglo-Argen- tine en 1905—Récolte sucrière dans la provence de Tucuman en 1905—Brevets d'invention en 1905—Recensement du bétail.	
III.—Bolivia	1239
Industrie minière.	
IV.—Brésil	1240
Règlement de la production caféière—Modifications des droits de douane—Pro- hibition de l'importation de marchandises portant une fausse indication d'origine.	
V.—CHILI	1248
Conditions de l'industrie nitratière—Modifications apportées aux droits de douane sur le sucre.	
VI.—Colombie.	1249
Droit additionnel sur la farine de blé—Tabac en feuilles.	
VII.—Etats-Unis	
Commerce avec l'Amérique Latine—Commerce extérieur, février 1906—Importa- tions de zinc—Exportations de machines à coudre, 1905—Statistiques sur le tabac.	
III.—HONDURAS.	1253
Message du Président.	
IX.—MEXIQUE	1254
Recettes des entrepôts de Mexico et de la Veracruz—Le port de Mazatlan en 1905—Le cuivré au Mexique,	
X.—PÉROU	1257
Importations de Salaverry et de Huanchaco, premier semestre de 1905.	
XI.—San Salvador	1257
Mouvement d'exportation pendant les neuf premiers mois de l'année 1905—Impôts sur les liqueurs, 1905.	

# HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis.	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés	Panama.
Peru *	Señor Don Alejandro Garland.	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

 $<sup>\</sup>alpha$  Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

b Corresponding member of the Academía Nacional de la Historia de Venezuela

# LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

. AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil Mr. Joaquim Nabuco. Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.
Mexico Señor Don Joaquín D. Casasus, Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic
Bolivia ———————————————————————————————————
Chile Señor Don Joaquín Walker Martínez, Office of Legation, 1715 Massachusetts avenue, Washington, D. C.
Colombia
Costa Rica
Cuba Señor Don Gonzalo de Quesada, I006 Sixteenth street, Washington, D. C.
General L. Plaza, G.,  Absent.
GuatemalaSeñor Don Jorge Muñoz, "The Highlands," Washington, D. C.
Haiti Mr. J. N. Léger, 1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Nicaragua Señor Don Luis F. Corea, Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.
Panama
Paraguay
Peru Señor Don Felipe Pardo, Office of the Legation "The Rochambeau."
Salvador Señor Dr. Don RAFAEL S. LOPEZ,
Salvador Señor Dr. Don Rafael S. Lopez,  Absent.  Uruguay Señor Dr. Don Eduardo Acevedo Diaz,
Absent.  MINISTER RESIDENT.
Dominican Republic
CHARGÉS D'AFFAIRES.
Ecuador Señor Dr. Don Serafín S. Wither, 11 Broadway, New York City.
Panama
Uruguay Señor Don Pedro Requena Bermúdez, Office of Legation, 1143 Connecticut avenue, Washington, D. C.
Venezuela
CONSULS-GENERAL.
Honduras

# UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATINAMERICAN REPUBLICS.

(Corrected to February 5, 1906.)

AMBASSADORS EXTRAORDINARY A	ND PLENIPOTENTIARY.
Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	David E. Thompson, Mexico.
	•
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINIS	STERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic	
Bolivia	William B. Sorsby, La Paz.
Chile	John Hicks, Santiago.
Colombia	John Barrett, Bogotá.
Costa Rica	William L. Merry, San José.
Cuba	.Edwin V. Morgan, Havana.
Ecuador	Joseph W. J. Lee, Quito.
Guatemala	LESLIE COMBS, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	CHARLES E. MAGOON, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	
Uruguay	Edward C. O'Brien, Montevideo.
Venezuela	W. W. Russell, Caracas.
MINISTER RESIDENT AND C	ONSUL*GENERAL.
Dominican Republic	

# RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

Cents	
Letters, per 15 grams ( $\frac{1}{2}$ ounce)	ó
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each.	1
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.	Ĺ
(Packets not in excess of 10 ounces	5
Commercial papers	
thereof	L
Packets not in excess of 4 ounces.	2
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction	
thereof.	L
Registration fee on letters and other articles.	3

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All scaled packages, other than letters in their usual and ordinary form; all packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unsealed packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

### PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

# FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Countries	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce	ams, ounce.	Single postal cards,	rds,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces	er 50 unces.	Charge for regis-	Charge for return
0000000	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration.	receipt.
Argentino Republic.  Bollvia via Panama. Bollvia via Panama. Bratil Colombia. Costa Rica Coula Republic (Santo Domingo) Ecuador Ecuado	15 centavos 22 centavos 29 centavos 300 tesis 10 centavos 15 centavos 15 centavos 16 centavos 16 centavos 17 centavos 18 centavos 19 centavos 10 centavos 10 centavos 20 centavos 10 centavos 11 centavos 12 centavos 13 centavos 14 centavos 15 centavos 16 centavos 17 centavos 18 centavos 19 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 11 centavos 11 centavos 12 centavos 13 centavos 14 centavos 15 centavos 16 centavos 17 centavos 18 centavos 19 centavos 10 centa	නු ඇති නින්න නින්න නින් ද නිවේ සහ නින්න නින්න නින්න	6 centavos 8 centavos 6 centavos 100 reis 2 centavos 3 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 6 centavos 6 centavos 8 centavos 6 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 9 centavos 17 centavos 18 centavos 19 centavos 10 centavos	2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	a centavos c	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 centavos. 29 centavos. 400 reis. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 2 pence. 2 pence. 2 centâmes de gonde. 10 centavos. 20 centavos. 20 centavos. 21 centavos. 22 centames.	12 centavos. 10 centavos. 200 reis. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 6 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 7 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos.

 $\alpha$  The rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column,  $\delta$  United States domestic rates and conditions.

# PARCELS-POST REGULATIONS.

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	A	SIO		E DIN		POST	AGE.	EXCHANGE POST-OFFICES.			EXCHANGE POST-OFFICES.		
COUNTRIES.	Canada to the settle	ofentest tengen:	Greatest length and girth combined.	Greatest girth,	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES. LATIN AMERICA.					
	Ft.	in.	Ft.	Ft.	Lbs.	Cents.	Cents.	·					
Bolivia		6	6		11	20	20	New York and San La Paz. Francisco.					
Chile	3	6	6		11	20	20	New York and San Valparaiso.					
Colombia	2	0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange mail					
Costa Rica	2	0		4	11	12	12	between the two countries.					
Guatemala	3	6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco. Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.					
Guiana, British	3	6	6		11	12	12	All offices authorized to exchange mails.					
Honduras	3	6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.  Tegucigalpa, Puerte Cortez, Amapala and Trujillo.					
Honduras, British.	3	6	6		11	12	12	New Orleans Belize.					
Mexico	2	0		4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.					
Nicaragua	3	6	6		11	12	12	New York, New Orleans, and San del Norte and Francisco.					
Salvador	3	6	6		11	12	. 12	New York and San Salvador. Francisco.					
Venezuela	3	6	6		11	12	12	All offices authorized to exchange mails.					

# UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics (consular agencies are given in italics):

```
DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd.
Argentine Republic—
Bahia Blanca.
                                                                             MEXICO-Continued.
                                                                                 Nogales.
                                          Samana
                                                                                 Nuevo Laredo.
    Buenos Ayres.
                                          Sanche.
    Cordoba.
                                          Santo Domingo.
                                                                                 Oaxaca.
    Rosario.
                                      ECUADOR-
                                                                                 Parral.
                                          Bahia de Caraquez.
                                                                                 Progreso
BRAZIL-
    Aracaju.
                                           Esmeraldas.
    Baliia.
                                          Guayaquil.
                                                                                 Saltillo.
    Ceara.
Maceio.
                                          Manta.
                                                                                 San Luis Potosi.
                                      GUATEMALA:
                                                                                 Sierra Mojada.
                                           Champerico.
    Manaas
                                                                                 Tampico.
                                                                                 Tlacotalpan.
Topolobampo.
    Maranhão.
                                          Guatemala.
                                          Livingston.
    Para.
                                          Ocos
                                                                                 Torreon.
                                          San José de Guatemala.
                                                                                 Tuxpan.
    Pernambuco.
    Rio de Janeiro.
                                      HAITI-
                                                                                 Veraeruz.
    Rio Grande do Sul.
                                          Aux Cayes
                                                                                 Victoria.
                                          Cape Haitien,
    Santos.
                                                                                 Zacatecas.
                                                                             NICARAGUA
    Victoria.
                                           Gonaires.
                                          Jacmel.
                                                                                 Bluefields.
    Antofagasta.
                                          Jeremie
                                                                                 Cape Gracias á Dios (Port
                                          Miragaane.
                                                                                   Deitrick).
                                                                                 Corinto.
    Caldera
                                           Petit Gaare.
    Coquimbo.
                                          Port au Prince.
                                                                                 Managua.
                                           Port de Paix.
                                                                                 Matagalpa.
San Juan del Norte.
San Juan del Sur.
    Coronel.
                                          St. Marc.
    Iquique.
    Punta Arenas.
Talcahuano,
                                      HONDURAS-
                                          Amapala.
                                                                             PANAMA-
     Valdiria
                                           Bonacca.
                                                                                 Bocas del Toro.
    Valparaiso
                                                                                 Colon.
                                          Ceiba,
                                          Puerto Cortes.
COLOMBIA-
                                                                                 David.
    Barranquilla.
                                          San Juancito.
                                                                                 Panama.
    Bogotá.
                                           San Pedro Sula.
                                                                                 Santiago.
                                                                            PARAGUAY
    Bucaramanga.
                                          Tegucigalpa.
    Cali.
                                                                                 Asunción.
                                           Truxillo.
                                                                             PERU
    Cartagena.
                                                                                 Callao.
Chimbote.
    Cucuta.
                                          Ruatan.
Utilla.
    Honda.
Santa Marta.
                                      MEXICO-
                                                                                 Eten.
Mollendo.
                                           Acapulco.
    Ouibdo.
                                          Aguascalientes.
COSTA RICA
                                                                                 Paita.
    Puerto Limon.
Punta Arenas.
                                                                                 Salaverry.
                                          ·Campeche.
                                                                            SALVADOR-
    San José.
                                                                                 Acajutla.
La Libertad.
                                           Cananea.
CUBA
                                          Chihuahua.
    Banes.
                                          Ciudad Juarez.
Ciudad Porfirio Diaz.
    Baracoa.
                                                                                 San Salvador.
                                                                             URUGUAY
    Caibarien.
                                           Coatzacoalcos.
    Cardenas.
                                          Durango
                                                                                 Colonia
                                                                                 Montevideo.
    Cienfuegos.
                                          Ensenada.
    Guantanamo.
                                          Frontera.
Guadalajara.
                                                                             VENEZUELA-
    Habana.
                                                                                 Barcelona.
                                                                                 Caracas.
    Manzanillo.
                                           Guanajuato.
    Matanzas.
                                          Guaymas
                                                                                 Carupano.
                                                                                 Ciudad Bolivar.
    Nuevitas.
                                           Hermosillo.
    Sagua la Grande.
Santa Clara.
                                          Jalapa.
                                                                                 Cora.
                                           Laguna de Terminos.
                                                                                 La Guavra.
    Santiago
                                                                                 Maracaibo.
DOMINICAN REPUBLIC-
                                          Manzanillo.
                                                                                 Puerto Cabello.
    Azua.
Macoris.
                                          Matamoras.
                                                                                 Tovar.
                                                                                 Valencia.
                                          Mazatlan.
    Monte Christi.
Puerto Plata.
                                           Mexico
                                                                                 Valera.
                                          Monterey.
```

# CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES.

ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alahama	Mobile.	Alabama	Mobile.
AlabamaCalifornia	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	California Canal Zone	Colon.
2 20 77 440	Fernandina.		Panama.
· ·	Pensacola.	Colorado	Denver.
Georgia	Brunswick	Illinois Louisiana	Chicago. New Orleans.
711::-	Savannah.	Louisiana	Baltimore.
IllinoisLouisiana	Chicago. New Orleans.	Maryland Massachusetts Missouri	Boston.
Maine	Bangor.	Missouri	St. Louis.
	Bangor. Portland.	New York	New York City.
Maryland Massachusetts Mississippi	Baltimore.	Ohio	Cincinnati.
Massachusetts	Boston.	Oregon Pennsylvania	Portland.
Mississippi	Gulf Port and Ship Island.	Pennsylvania	Philadelphia.
	Ship Island.	Texas	Galveston. Norfolk.
Miccouri	Pascagoula, St. Louis,	Virginia	NOTIOIR.
Missouri New York	Buffalo.	CUBA.	
THE ROLL STATE OF THE PARTY OF	New York City.		Mobile.
North Carolina	Wilmington.	Alabama	Fernandina.
PennsylvaniaVirginia	Philadelphia.	Florida	Jacksonville,
Virginia	Norfolk.		Kev West.
DOLLEL		)	Pensacola.
BOLIVIA.			Tampa.
California	San Diego.	Georgia	Brunswick.
	San Francisco.	Tilimoia	Savannah. Chicago.
Illinois	Chicago.	Illinois Kentucky Louisiana	Louisville,
Maryland	Baltimore.	Louisiana	New Orleans.
Missouri	Kansas City.	Maine	Portland.
New York Pennsylvania	New York City. Philadelphia.	Maryland	Baltimore.
1 chilsy ivalita	i illiadelpilia.	Massachusetts Michigan Mississippi Missouri	Boston.
BRAZIL.		Michigan	Detroit.
	Mobile.	Mississippi	Gulfport.
Alabama California	San Francisco.	Missouri	St. Louis. New York City. Philadelphia.
Odinomia	Fernandina.	New York Pennsylvania	Philadelphia.
Florida	Pensacola.	Porto Rico.	( A recipo.
Georgia	Brunswick.	2 01 10 21100	Mayaguez. San Juan.
	Savannah.		San Juan.
Louisiana	New Orleans.	Texas	l (÷alveston
Maine	Calais. Baltimore.	Virginia	Newport News. Norfolk.
Maryland Massachusetts	Boston.		Norioik.
Mississippi		DOMINICAN REPUBLIC.	
	Pascagoula.	7701	Chicago
Missouri New York	St. Lonis.	Illinois Maryland Massachusetts	Chicago. Baltimore.
New York	New York City. Philadelphia.	Maccachucotts	Boston
Pennsylvania	Philadelphia.	New York	Boston. New York City.
Pennsylvania Porto Rico Virginia	San Juan. Norfolk.	North Carolina	Wilmington.
Yiigiiia	Richmond.	New York North Carolina Pennsylvania Porto Rico	Philadelphia.
CHILE.	200000000000000000000000000000000000000	Porto Rico	Aguadilla.
California	San Francisco.		Arecibo. Humacao.
Canal Zone	Panama.		Mayaguez.
Coordia	Savannah.		Ponce.
Hawaii	Honolulu.	•	San Juan.
Maryland	Chicago. Baltimore.	TOTAL DOTA	Vieques.
Hawaii Illinois Maryland Massachusetts New York	Baltimore. Boston.	ECUADOR.	
New York	New York City.	California	Los Angeles.
Dregon	New York City. Portland.	7711:1-	San Francisco.
Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico Washington	Philadelphia.	Illinois	Chicago. New Orleans.
Philippine Islands	Manila.	Louisiana	Boston.
Porto Rico	San Juan. Port Townsend.	Louisiana Massachusetts New York	New York City.
wasnington	Tacoma.	Ohio	New York City. Cincinnati.
COLOMBIA.	racoma.	Pennsylvania	Philadelphia.
		Philippine Islands	Manila.
Alabama	Mobile.	Ohio. Pennsylvania Philippine Islands South Carolina Virginia	Charleston. Norfolk.
California Connecticut	San Francisco.	virginia	NOTIOIK.
Illinois	New Haven. Chicago.	CHARVET I	
Louisiana	New Orleans	GUATEMALA.	
Maryland	New Orleans. Baltimore.	Alabama	Mobile.
Maryland. Massachusetts	Boston.	California	San Diego.
Michigan	Detroit.		San Francisco.
Missouri	St. Louis.	Florida	Pensacola. Chicago.
New York Pennsylvania	New York City. Philadelphia.	Illinois Kansas	Chicago.   Kansas City.
Pennsylvania Porto Rico	Filliadelphia.	Kansas	Louisville.
Virginia	San Juan. Norfolk.	Kentucky Louisiana	Louisville. New Orleans.
0	, L. OIIOIM.	.,	

# CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

GUATEMALA—Continued.		NICARAGUA.	
Maryland	Baltimore.	Alabama	Mobile.
fassachusetts	Boston.	California	Los Angeles.
Iissouri	St. Louis.		San Diego.
Yew York	New York City. Philadelphia.	ruinaia	San Francisco.
Pennsylvania	Philadelphia.	Illinois	Chicago.
Porto Rico	San Juan. Galveston.	Kansas Kentucky	Kansas City. Louisville.
Vashington	Seattle.	Louisiana	New Orleans
vasining toli	Scattle.	Maryland	New Orleans. Baltimore.
HAITI.		Massachusetts	Boston.
	35-3-21-	Michigan	Detroit.
Alabama	Mobile.	Miggonri	St. Louis.
deorgia	Savannah.	New York Pennsylvania Philippine Islands	New York City
llinois	Chicago.	Pennsylvania	Philadelphia.
Maine	Bangor. Boston.	Philippine Islands	Manila.
New York.	New York City.	Porto Rico	Ponce.
North Carolina	Wilmington.		San Juan.
Porto Rico	Mayaguez.	Texas.	Galveston.
0100 20100 1111111111111111111111111111	San Juan.	Virginia	Nortolk.
HONDURAS.		XX7 1 1	Norfolk. Newport News Seattle.
		Washington	Seattle.
Alabama	Mobile.		
California	Los Angeles.	PANAMA.	
	San Diego.	Alabama	Mobile.
311	San Francisco.	California	San Francisco.
llinois	Chicago. Kansas City.	Georgia	
Kansas	Kansas City.	Hawaii	Hilo.
Kentucky	Louisville.	Illinois	Chicago.
Jouisiana	New Orleans. Baltimore.	Louisiana	New Orleans.
MarylandMichigan	Detroit.	Maryland Massachusetts	Baltimore.
diegouri	St. Louis.	Massachusetts	Boston.
Missouri New York	New York City	Missouri	St. Louis.
Ohio	New York City. Cincinnati.	New York	New York City Philadelphia.
Pennsylvania	Philadelphia.	Pennsylvania	Philadelphia.
rexas	Galveston,	Porto Rico	San Juan.
Washington	Seattle.	Tennessee	Chattanooga.
		Texas	Galveston.
MEXICO.		XXI a chi describera	Port Arthur.
Alabama	Mobile.	Washington	Puget Sound.
Arizona	Bisbee and Naco.		
ATIZUITA	Douglas.	PARAGUAY.	
	Nogales.	Alabama	Mobile.
	Phoenix.	Delewere	Wilmington.
	Solomonsville.	Delaware District of Columbia	Washington.
	Tueson,	Georgia	Savannah.
	Yuma,	Illinois	Chicago.
California	Calexico.	Indiana	Indianapolis.
	Los Angeles.	Indiana Maryland	Baltimore.
	San Diego. San Francisco.	Michigan	Detroit.
~	San Francisco.	Missouri	Kansas City.
Canal Zone			St. Louis.
Colorado	Denver.	New Jersey	Newark. Trenton.
Florida	Pensacola.		Trenton.
Hawaii	Honolulu.	New York	Buffalo.
Illinois	Chicago. Louisville.		New York Cit
Kentucky Louisiana	New Orleans.	Ohio	Rochester.
Maryland	Baltimore.	Ohio Pennsylvania	Cincinnati. Philadelphia.
Massachusetts.	Boston.	Porto Rico	San Juan.
Mississippi	Pascagoula.	Virginia	
Mississippi Missouri	Kansas City.	118111111111111111111111111111111111111	Richmond.
	St. Louis.	PERU.	
New York	New York City.	I III.	
Ohio	St. Louis. New York City. Cincinnati.	California	San Diego.
Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Portland.		San Francisco
Pennsylvania	Philadelphia.	Canal Zone	Panana.
Philippine Islands	Manila.	Hawaii	Honolulu.
Porto Rico		Illinois	Chicago.
	Ponce. San Juan.	Louisiana	New Orleans.
Toyas	Brownsville	Louisiana Maryland	Baltimore.
rexas	Brownsville,	Massachusetts	DOSTOIL.
	Eagle Pass. El Paso.	New York	
	Galveston.	Oregon	
	Laredo.	Pennsylvania	Philadelphia.
	Port Arthur.	Porto Rico	San Juan.
	Rio Grande City.	Washington	Port Townsen
	Sabine Pass.	0.1771.707	
		SALVADOR.	
	1 San Antonio.		
	San Antonio. Solomonsville.	California	San Diego.
Virginia	Solomonsville.	California	San Diego. San Francisco New Orleans.

# CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

	1		
SALVADOR—Continued.		URUGUAY—Continued.	
Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Missouri	St. Louis.	Texas	Galveston.
New York	New York City.		Port Arthur and
			Sabine Pass.
URUGUAY.		Virginia	
			Richmond.
Alabama	Mobile.	VENEZUELA.	
California		Q 116	G 77
Florida	Apalachicola.   Fernandina.	California	San Francisco. Pensacola.
	Jacksonville.	Florida	Chicago.
	Pensacola.	Iowa	
	St. Augustine.	Louisiana	
Georgia		Maryland	
deorgia	Sayannah.	Michigan	Detroit.
Illinois		Minnesota	St. Paul.
Louisiana		New Jersey	Jersey City.
Maine		New York	New York City.
	Calais.	Ohio	Cincinnati.
	Portland.	Pennsylvania	
Maryland	Baltimore.	Philippine Islands	Cebu.
Massachusetts		Porto Rico	Arecibo.
Mississippi			Mayaguez.
Missouri	St. Louis.		Ponce.
New York		Texas	San Juan.
Ohio	Cincinnati.	Virginia	Galveston. Norfolk.
Pennsylvania	Philadelphia. Manila.	Y II gillia	NOTIOIK.
Philippine Islands	Manna.		

Bull. No. 4—06——2

# WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric .	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25 pounds. 25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid),	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards. 8.077 square feet.
Do	Paraguay	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (double)	3.888 bushels.
Do	Venezuela Argentine Republic	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	.:do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Kepublic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	0.507 pound. 39.37 inches.
Pie	Metric Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal	do	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu-
		adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	Cuba	33.384 inches.
Do	Mexico	33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
Do		
~~~~~~~~~	Venezuela	33.384 inches.

# METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

### METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
Gram equals 15.432 grains.
Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

## METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

# METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill. Liter equals 1.0567 quarts. Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons. Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons. Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

### METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
Meter equals 39.37 inches.
Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

### METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

# PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891–1904. (Sent upon request.) Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year.	PRICE.
Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada).  Yearly subscription (other countries).  Single copies.	\$2.00 2.50 .25
Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau.	
American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the	
independent States of America, in the original text, with English and Span-	
ish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Papereach.	1.00
Bound in cloth do do	1.50
Bound in sheepdo	2.00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly.	
Vol. II will contain the constitutions of the Dominican Republic, Haiti, Cuba, Uruguay, Chile, Peru, Ecuador, Colombia, Paraguay, and Bolivia.  Vol. III will contain Articles of Confederation of the United States, First Constitution	-
of Venezuela 1811, Fundamental Law of Republic of Colombia 1819, Ditto of 1821, Constitution of Colombia of 1821, Constitution of Central American Confederation of 1824, Constitution of the Grenadian Confederation of 1858, Constitution of the United States of Colombia of 1863, Pro Constitution of Guatemala of 1876, Convention between United States and Republic of Panama for construction of ship canal to connect the waters of the Atlantic and the Pacific Oceans.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth	2.50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth	2.50
NOTE.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta	
agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°.  Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and	1.00
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904.  The above two works bound together in sheep	1.00 3.00
SPECIAL BULLETINS.	
Worthington's Commercial Report, 1899. (Argentine Republic, Brazil, Chile, and Uruguay.) 178 pages, 8°.	. 35
(A reprint of reports 1 to 6 received from a special commissioner appointed by the British Board of Trade to report upon trade in certain South American countries.)	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°. Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc.	. 05
Washington, 1901. 15 pages, 8°	. 10

El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relátivo al café que se reunirá en Nueva York el 1º de octubre de 1902. 167 páginas,	PRICE.
8°	
108 pages, 8°.  Reports of the International American Conference of 1890. Reports of committees and discussions thereon. (Revised under the direction of the Executive Committee by the order of Conference, adopted March 7, 1890.) Vols.	. 50
1, 2, 3, and 4, cloth, 4°. Set.  International American Conference Reports and Recommendations, 1890.  Includes reports of the Plan of Arbitration, Reciprocity Treaties, Intercontinental Railway, Steamship Communication, Sanitary Regulations, Common Silver Coin, Patents and Trade-marks, Weights and Measures, Port Dues, International Law, Extradition Treaties, International Bank, Memoria' Tablet, Columbian Exposition—	3.00
Octavo, bound in paper	. 25
Octavo, bound in half morocco.  Intercontinental Railway Reports. Report of the Intercontinental Railway Commission. Washington, 1898. 7 vols. 4°, three of maps.	1.00
HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).	20.00
Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°	1.00
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual devolopment, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°	1, 00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions	
and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8° Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister from Cuba, with bibliography and cartography of 198 pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°.	1, 00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°	. 25
Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°.  Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illus-	1.00
trated, 454 pages, 8°	1.00
races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141 Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904.	. 75
Illustrated, railway map, 608 pages, 8°	1.00
BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.	
Brazil. A list of books, magazine articles, and maps relating to Brazil. 1800–1900. Washington, 1901. 145 pages, 8°	1.00
ras, Nicaragua, and Salvador. 1800-1900. Washington, 1902. 109 pages, 8°.	. 50

Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Wash-	PRICE.
ington, 1903. 110 pages; 8°.	\$1.00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1.00
MAPS.	
Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General	
features. No. 2. Agricultural	1.00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map.	
No. 2. Agricultural areas	1.00
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural	1, 00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics,	1.00
1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1	
inch (792,000)	. 50

### LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

### LAW MANUALS.

Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.

Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Brazil, Honduras, and Salvador.

Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

### FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Transactions of the First General International Sanitary Convention of the American Republics, held at Washington, December 2, 3, and 4, 1902, under the auspices of the Governing Board of the International Union of the American Republics. Washington, 1903. (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 169.) (In Spanish and English.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).

Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).

Costa Rica—The land, its resources and its people. By Richard Villafranca. New York, 1895. 139 pages. 8° (paper).

Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington, 1906. 80 pages. 8° (paper).

Venezuela—Esbozo geográfico, recursos naturales, legislación, condiciones economicas, desarrollo alcanzado, prospecto de futuro desenvolvimiento. Editado y compilado para la Oficina International de las Repúblicas Americanas por N. Veloz Goiticoa, Secretario de la Oficina. Traducción castellana y publicación ordenadas por el General Cipriano Castro, Presidente de la República. Caracas, 1905. 695 páginas. 8° (á la rústica).

# VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

# ESTIMATE APRIL 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U.S. gold or silver.	Coins.
ArgentineRepublic	Gold	Peso	\$0,965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 478	Silver—Boliviano and divisions.
Brazil	Gold	Milreis	. 546{	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$ , 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES— Costa Rica	Gold	Colon	. 465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
British Honduras	Gold	Ďollar	1.000	timos.
Guatemala Honduras Nicaragua	Silver	Peso	. 478	Silver—Peso and divisions.
Salvador	Gold	Peso	. 365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300).  Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucre	$.487 \Big\{$	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
Наіті	Gold	Gourde	. 965	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar $^b$ (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold $-\frac{1}{2}$ and 1 libra. Silver $-$ Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1. 034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
VENEZUELA	Gold	Bolivar	. 193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.
VENEZUELA	Gold	Bolivar	. 193	bolivars.

a 75 centigrams fine gold.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

b Value in Mexico, 0.498.

## BOLETÍN MENSUAL

DE LA

## OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXII.

ABRIL DE 1906.

No. 4.

# TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LOS ESTADOS AMERICANOS.

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 4 DE ABRIL DE 1906, CELEBRADA POR EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA UNIÓN INTERNATIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

En la Ciudad de Wáshington, á las tres de la tarde del día cuatro de abril de 1906, se reunieron en el Salón de Recepciones Diplomáticas del Departamento de Estado, bajo la presidencia del honorable Rob-ERT BACON, Subsecretario de Estado, los siguientes miembros del Consejo Directivo: S. E. Don Joaquim Nabuco, Embajador del Brasil; S. E. Don Joaquín de Casasús, Embajador de México; Sr. J. N. LÉGER, Ministro de Haití; Sr. Don Joaquín Barnardo Calvo, Ministro de Costa Rica, que también representó á Honduras; Sr. Don Luis F. Corea, Ministro de Nicaragua; Sr. Don Joaquín Walker-Martínez, Ministro de Chile, que también representó al Ecuador; Sr. Don Gonzalo de Quesada, Ministro de Cuba; Sr. Don Ignacio Cal-DERÓN, Ministro de Bolivia; Sr. Don Jorge Muñoz, Ministro de Guatemala; Sr. Don Epifanio Portela, Ministro de la República Argentina; Sr. Don Diego Mendoza, Ministro de Colombia; Sr. Don Felipe Pardo, Ministro del Perú; Sr. Don Pedro Requena Ber-MÚDEZ, Encargado de Negocios del Uruguay y Sr. Don C. C. Arose-MENA, Encargado de Negocios de Panamá. También estuvieron presentes los Señores Williams C. Fox, Director, y Francisco J. Yánes, Secretario de la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas.

Á moción del Ministro de Cuba, apoyada por el Ministro de Nicaragua, se suspendió la lectura del acta de la sesión anterior, que fué unánimemente aprobada en la forma en que circuló impresa.

Acto continuo el Ministro de Costa Rica, Presidente de la Comisión de Régimen Interior de la Oficina, presentó una resolución, que fué leída por el Secretario; y teniendo en cuenta la importancia del programa para la Tercera Conferencia Internacional que iba á ser sometido al estudio del Consejo, el Señor Calvo propuso voluntariamente

dejar para otra junta la consideración de la materia.

El Secretario dió cuenta de una comunicación del Encargado de Negocios del Ecuador dirigida al Ministro de Chile, en la cual le designaba para que le representase tanto en esta sesión como en la de la Comisión de Proyecto de Reglamento para la Tercera Conferencia. En seguida el Secretario anunció que la Comisión de Programa para la Tercera Conferencia Pan-Americana, compuesta del Secretario de Estado, Presidente; el Embajador del Brasil, Vice-presidente; el Embajador de México, y los Ministros de Costa Rica, Chile, Cuba, Secretario de la Comisión, y Argentina deseaba someter al Consejo el programa cuya redacción se le había encomendado.

El Presidente. Según entiendo á cada uno de los miembros del Consejo se le ha enviado un ejemplar del programa, y supongo que todos conocen dicho documento. Sólo diré que el programa tiene la sanción unánime de los miembros de la Comisión respectiva, de modo

que no creo que haya más que añadir.

EL MINISTRO DE CUBA. El sábado pasado se envió el programa á los miembros del Consejo Directivo. Pido que se dé lectura al programa por Secretaría.

El Secretario dió lectura al programa.

El Ministro de Bolivia. Señor Presidente: Deseo hacer una declaración. No es mi ánimo provocar una discusión sobre esta materia; y aun cuando mucho respeto la opinión de los distinguidos diplomáticos miembros de la Comisión de Programa, siento no ver incluida en él la proposición de la libre navegación fluvial como materia de estudio para la Conferencia de Rio de Janeiro. Ruego al Señor Presidente, se sirva disponer que se haga constar en el acta la siguiente declaración, para que se conozcan las razones que hatenido mi Gobierno para pedir la inclusión en el programa del tema de la libre navegación fluvial. Si el Consejo lo permite, pido al Secretario que dé lectura á la manifestación que hago.

El Secretario levó entonces la siguiente manifestación del Ministro de Bolivia:

"Mi Gobierno comprende que si las Conferencias Pan-Americanas están llamadas á cimentar la armonía de relaciones, la paz y el ensanche de los vínculos, así políticos como económicos de nuestros respectivos países, hay que empezar por establecer las bases que hagan posible el libre desarrollo de todos sus recursos y aseguren su crecimiento, bajo reglas de justicia que eviten toda causa de contiendas, y si por desgracia ellas surgiesen, buscar los medios de zanjarlas, por arbitrajes pacíficos.

"Todos los acuerdos que se refieran á uniformar los sistemas monetarios, las leyes sobre patentes de invención, propiedad literaria y tantas otras cuestiones de carácter internacional, vienen á ocupar un lugar secundario con relación á las que afectan la soberanía y la paz de las Repúblicas.

"Vano sería entrar en estipulaciones que reglamenten la manera de facilitar las comunicaciones, si previamente no reconocemos el principio escencial del libre uso de todos aquellos elementos naturales que sirven

á ese fin.

"Cuando la conquista ó el predomino de unas naciones sobre otras era, diré así, la política establecida, los más fuertes pretendieron el dominio exclusivo sobre los estrechos, los ríos y hasta los mares.

- "El progreso de las ideas y de la civilización ha condenado esos propósitos y mostrado que las restricciones al libre y universal aprovechamiento de los medios naturales de comunicación, es no sólo contrario á la ley del progreso, sino aún á las conveniencias egoístas.

"Todos los descubrimientos modernos tienden á abreviar las distancias, aproximar los países unos á otros, y por el rápido y creciente contacto de sus habitantes, formar al fin esa hermandad humana,

predicada por todos los grandes pensadores.

"El desarrollo de las doctrinas y tendencias democráticas, que arraigan más y más la universalidad de los principios de libre communicación, sin otras restricciones que las policiarias y de protección contra enfermedades contagiosas ó la internación de criminales, ha dado fin á los pasaportes y á las gabelas creadas bajo la forma de impuestos ó derechos de tránsito.

"Á estas consideraciones generales se agrega la de que ha sidoreconocido par las naciones más adelantadas el principio del libre tránsito y la libre navegación de mares, estrechos y ríos que por su

naturaleza son vías abiertas al tráfico universal.

"El sistema de los ríos de la América del Sur es tal, que si no se reconociera su libre navegación, quedaría planteado para lo futuro el germen de profundas y serias disenciones, que perturbarán la paz y la armonía de las Repúblicas y que por ser una absoluta necesidad y un derecho natural incuestionable, tendría al fin que ser aceptada.

"Su adopción ahora, será no sólo un homenaje á un principio fundamental de justicia, sino una previsión para asegurar la paz y un estímulo al desarrollo de las buenas relaciones entre los países americanos.

"Por fortuna no hay en América ninguna República que se oponga ó desconozca la verdad y la necesidad de los principios que tengo enunciados; así que no hay obstáculo ni razón atendible para no incluir en el programa de materias la declaración de que en América se reconoce y acepta como principio general de derecho internacional el de la libre navegación de los ríos, que naciendo en el territorio de una República tienen su desembocadura en el de otra—esto es, que toda nación situada en la parte superior de un río navegable tiene derecho al paso libre hasta su desembocadura, así como los buques mercantes de cualquiera nacionalidad pueden navegarlos, sin más restricciones que las establecidas por las prácticas marítimas.

"Si se piensa en la importancia que tienen en el comercio universal las grandes arterias que la naturaleza ha puesto á disposición del género humano en el continente Sur Americano; si se recuerda que el Amazonas es un verdadero mar interior que recibe poderosos afluentes, que nacen del territorio de casi todas las Repúblicas, se comprenderá

fácilmente la necesidad y la justicia de tal declaración.

"Ella está consagrada y en muchos documentos oficiales, solemnes y obligatorios.

"La República Argentina tiene tratados estipulando la libre navegación de sus ríos; el Uruguay y el Paraguay, Bolivia, el Perú y el Brasil han reconocido el mismo principio. Su confirmación por la Conferencia Pan Americana importaría consolidar los vínculos de libre y amistosa comunicación establecida entre todas las Repúblicas, y su deseo de hacer que desaparezcan las desconfianzas y restricciones tan contrarias al espíritu de libertad y ensanche de comunicaciones, que deben ser la norma de la política de pueblos que no tienen otro interés que el de su mayor bienestar y armonía.

"Así como en las comunicaciones terrestres no hay pueblo civilizado que oponga trabas, ni prohiba el tránsito por su territorio de productos ó artículos de comercio lícito destinados á países vecinos, el hecho de verificarse ese transporte por las vías fluviales que la naturaleza ha creado, no puede alterar la verdad y la justicia del principio de libre comunicación, que es hoy la base, el corolario obligado de todos los progresos y perfeccionamientos alcanzados por la aplicación del vapor y la electricidad á las vías de comunicación de que se sirve el comercio del mundo.

"Elevar al rango de una de los principios fundamentales de derecho internacional el reconocimiento de la libre navegación de los ríos, es consagrar una de las grandes doctrinas de acercamiento pacífico de las naciones, y un asunto de interés universal, por que no sólo aprovecha á los países ribereños sino á todas en general, haciendo desaparecer tal vez el último estorbo al comercio universal y al más amplio intercambio de relaciones de todo género entre las naciones del globo."

El Presidente: Si no hay objección se extenderá en el acta el luminoso informe del Ministro de Bolivia.

El Ministro del Perú: Señor Presidente, desearía que la siguiente declaración se extendiera en el acta de hoy:

He conocido con interés el informe de la Comisión encargada de

redactar el Programa de la Tercera Conferencia, y creo que el programa comprende temas que son de verdadera importancia para fomentar el acercamiento de las naciones americanas.

Comprenda desde luego, aunque no en la forma que más hubiera agradado á mi Gobierno, el tema del arbitraje que es un punto al que da el Perú importancia capital; por que juzga, como siempre ha juzgado, que el día que se realice y se generalice su aplicación en América, la paz Sud-Americana quedará consolidada y las naciones de América podrán dedicarse á su natural engrandecimiento sin cuidados ni temores.

Si el Congreso de Río Janeiro consigue llevar á la práctica este programa, realizará una obra que hará honor á la América y que marcará una época en la historia del derecho internacional, cuyos preceptos van de día en día interpretándose y acatándose mejor á medida que se generalizan en el mundo las nociones de derecho y de solidaridad, y á medida que se siente más y más la necesidad de un intercambio intelectual, social y comercial, activo y estrecho entre todas las naciones.

En cumplimiento de mis instrucciones transmitiré á mi Gobierno el programa que hoy aprobemos; pero desde luego declaro que, si como es probable el Perú se hace representar en el Congreso de Río Janeiro, sus delegados discutirán allí los diferentes temas de este programa con la amplitud que sea necesaria y con la convicción de que las materias que contiene este programa no van expresadas en fórmulas que deberán aceptarse ó rechazarse, sino recomendadas como temas de discusión en la Tercera Conferencia.

Declaro también, para concluir, que los delegados del Perú cooperarán con los delegados de los Estados Unidos y de todas las Repúblicas en los trabajos de la Conferencia, interpretando el sentimiento peruano de apoyo entusiasta á todo acuerdo que procure el acercamiento entre las Repúblicas y la paz del Continente.

EL Presidente. Como lo desea el Ministro del Perú la declaración que acaba de leer se extenderá en el acta, si no hay objeción.

EL MINISTRO DE COLOMBIA. Señor Presidente: Hago las dos siguientes declaraciones y ruego que consten en el acta de esta sesión:

Primera declaración. Que siento que no se haya incluido en el Programa de la Tercera Conferencia Pan-Americana el muy importante asunto de la libre navegación de los ríos, á fin de que se adoptaran acuerdos ó resoluciones en armonía con la doctrina destinada á prevalecer, que reconoce como perfecto é imprescriptible el derecho de los ribereños de la parte alta de un río ó de sus afluentes á navegarlo en toda su extensión hasta el mar, sin ningún género de compensación, ni más gravamen que el que se imponga á las mercaderías de tránsito en lo que equitativamente se considere necesario para el arreglo y mantenimiento de la vía fluvial.

Segunda declaración. Que al aceptar el Programa tal como ha sido formulado por la Comisión respectiva considero que las propo-

896

siciones que lo componen son únicamente temas posibles de discusión en la Tercera Conferencia Pan-Americana y no fórmulas destinadas á ser aprobadas ó negadas por los delegados de las naciones representadas en ella; que reservo el derecho de Colombia á ampliar y desarrollar las proposiciones del programa y á presentar á la Conferencia, si lo creyere conveniente, asuntos propuestos y no incluidos en el Programa, ó nuevos puntos que juzgue conducentes al bienestar de las naciones americanas.

El Presidente. Si no hay objeción se hará constar en el acta la declaración de Ministro de Colombia.

El Ministro de Bolivia: Me permito indicar que se apruebe el programa con las reservas hechas por los Ministros del Perú y de Colombia, pues las materias que contiene son simples recomendaciones que el consejo hace á la Conferencia, que de ninguna manera obligan á la Conferencia, ni impiden que ésta haga cambios en el programa. En este criterio, propongo que el consejo apruebe el programa.

EL MINISTRO DE GUATENALA: Apoyo la proposición.

EL EMBAJADOR DE MÉXICO: Debo declarar que no participo de la opinión del Ministro de Colombia, aceptada por el Ministro de Bolivia. Hemos redactado el programa en la creencia de que la Conferencia lo aceptaría con la misma voluntad con que hemos trabajado en él. Si la Conferencia tiene el derecho de incorporar nuevas materias ó de apreciar otras con un criterio contradictorio, entonces ha sido inútil redactar el programa y someterlo al Consejo Directivo de la Oficina Internacional. Deseo que esta declaración se haga constar en el acta de este día.

El Presidente: El Secretario se servirá extender en el acta de hoy la declaración del Embajador de México.

El Ministro de Chile: Señor Presidente: Pido el favor de que se inserte en las minutas la misma declaración que hice en la Comisión de Programa. Todo diplomático sabe muy bien lo que es hacer el programa de una conferencia de diplomáticos. No vamos á celebrar la primera conferencia del mundo. En la Haya, como en toda conferencia internacional sujeta á un programa, una vez aceptado éste se le respeta fiel y estrictamente. La Comisión ha redactado este programa y lo somete para ser aprobado ahora. La discusión está abierta Mis honorables colegas tienen el derecho de proponer enmiendas, pero desde el momento en que se apruebe el programa, este debe ser considerado como la base fundamental de la Tercera Conferencia Pan-Americana.

El Ministro de Bolivia. Tenemos instrucciones de nuestros gobiernos de presentar determinadas materias para que sean objeto de discusión en la Conferencia, y algunas de estas materias han sido excluidas del programa. Yo dejaría enteramente de cumplir con mi deber si aprobara el programa de la Comisión tal y como está. No podemos sin tener instrucciones, obligar á nuestros Gobiernos á aceptar este programa. Es por eso que considero de la mayor importancia que aprobemos el programa de la Comisión, sin obligar á nuestros Gobiernos en asuntos que no estamos autorizados para aceptar. Estamos en el deber imprescindible de enviar el programa á nuestros Gobiernos, que nos darán las instrucciones del caso.

EL MINISTRO DE LA ARGENTINA. Señor Presidente: Pido que se lea por Secretaría y luego se incorpore en el acta de hoy la declaración que hice ante la Comisión.

Acto continuo el Secretario leyó la declaración que sigue:

"Señor Presidente: El memorandum presentado por el Señor Ministro de Chile en la sesión del viernes 28, relacionado con el principio del arbitraje, consignado en diversa forma en las proposiciones de diferentes Gobiernos, me obliga á hacer, á mi turno, algunas declaraciones para fijar mi posición frente á ese y todos los asuntos consignados en el Proyecto de Programa de la Tercera Conferencia.

"El Señor Ministro de Chile, á mi juicio, ha anticipado una discusión que vo entiendo debe serle exclusivamente reservada á la Conferencia y, con esta persuación, no le seguiré en ella. Sólo deseo dejar bien establecido que mi intervención en la Comisión del Programa, con las reservas eonsignadas en mi memorandum de 2 de marzo, ha tenido por primordial objeto contribuir á facilitar los trabajos preparatorios de la Tercera Conferencia, y con el mismo espíritu continuaré poniendo al servicio de éstos mi mejor voluntad; pero no he entendido ni entiendo que al prestar mi colaboración en el programa, he trazado un límite al pensamiento y acción be mi Gobierno, respecto de los tópicos que en aquél se expresan, lo cual habría estado completamente arriba de mis atribuciones. Consecuente con esta declaración, necesito hacer constar que si mi Gobierno decidiese concurrir á la Conferencia de Río, lo hará en el concepto de que tendrá absoluta libertad para discutir los temas de la Conferencia, y proponer las soluciones que corresponden con sujeción á su solo criterio."

El Presidente. Si no hay objeción se incorporará en el acta la declaración del Ministro de la Argentina.

Sometida á votación la aprobación del Programa, éste fué aprobado por unanimidad.

El Ministro de Bolivia. Pido que se vote la siguiente proposición: que la aprobación del programa no obliga á nuestros respectivos gobiernos, sino que está sujeta á su aceptación pudiendo dar otras instrucciones á sus delegados.

EL Presidente. Entiendo que eso es lo que ya ha hecho constar usted en su declaración. No cree usted que basta con haber declarado que su voto esta sujeta á esa reserva?

El Ministro de Bolivia. Creo que sí. Está bien.

EL ENCARGADO DE NEGOCIOS DEL URUGUAY. En lo que respecta al

Uruguay, cúmpleme declarar, Señor Presidente, que—aun cuando reconozco que en el proyecto de programa preparado por los distinguidos miembros de la Comisión respectiva, se ha tratado de conciliar las aspiraciones é intereses de todos los países de América—las instrucciones que he recibido de mi Gobierno establecen expresamente el deseo de que el arbitraje sea incluido en aquél, en el bien entendido de que sería tratado por el Congreso de Río de Janeiro.

Ahora bien: el proyecto incluye esa cuestión primordial de transcendental importancia para nuestros países, como "una resolución afirmando la adherencia de las Repúblicas Americanas al 'principio' del Arbitraje," remitiéndolo, luego, á la Segunda Conferencia de La Haya para ser legislado, lo que me mueve á participar de las declaraciones de los señores Ministros de la República Argentina, Perú, Colombia y Bolivia, en cuanto por ellas se hace constar la aceptación del proyecto con las salvedades de cada caso especial. En consecuencia, pido que también se haga constar en el acta que, al aceptarlo por mi parte, me reservo el dar cuenta á mi Gobierno.

EL Presidente. Hágase constar en el acta la declaración del Encargado de Negocios del Uruguay.

El Ministro de Haití. Entonces no hay programa. Quiero saberlo para informar á mi Gobierno.

EL Presidente. Yo lo entiendo muy de otro manera. Los miembros de este Consejo aceptaron la invitación á la Conferencia y sometieron la cuestión de programa á una Comisión de Programa. Esta Comisión ha presentado unánimemente un informe, que ha sido aprobado por unanimidad. Reconozco que el delegado de un país tiene perfecto derecho de interpretar á su manera la aceptación del programa. Personalmente, si me permitís, opino con el Embajador de México, que semejante interpretación destruiría en gran parte el buen efecto de la aprobación del programa, y con el Ministro de Chile, comprendo que el alcance del programa de una conferencia de esta naturaleza ha de conocerse tan bien por tradición, que el programa que nos ocupa debería aceptarse como el de la Conferencia de Río. Veo con sentimiento la imposibilidad en que se hallan los señores que han hecho uso de la palabra de aceptar el programa sin reservas; pero comprendo la situación tan bien descrita por el Ministro de Bolivia, y la incapacidad en que se encuentra de aceptar este programa y de obligar á su Gobierno sin reservas de una manera absoluta. Claro es que si la Conferencia se ha de celebrar y el programa que ha sido aprobado sin reservas por una gran mayoría de los representantes ha de regir, el representante ó delegado de cualquiera de los países tiene la facultad de no aceptar la invitación á la Conferencia. Convengo en que cada uno tiene el derecho de hacerlo así si le place. Pero después de haber dado todos los pasos necesarios para preparar el programa,

que ha sido redactado de buena fe por una comisión que vosotros: mismos habéis elegido, creo que la Conferencia está obligada á aceptar dicho programa. Naturalmente, cualquiera de los Gobiernos puede dejar de asistir á última hora.

Contestando al Ministro de Haití, me parece que sí hay programa, y que éste ha sido aprobado definitivamente por el Consejo Directivo; v entiendo además que las objeciones ó reservas, tan bien expresadas por el Ministro de Bolivia, no están en pugna con los términos de este programa, ni tampoco lo desvirtúan. La actitud de los otros señores que han hablado es prácticamente la misma del Ministro de Bolivia, es decir, que procederían ultra vires si obligaran á sus Gobiernos respectivos de una manera definitiva en este asunto.

EL MINISTRO DE BOLIVIA. Deseo hacer constar que mis objeciones no se refieren á la reunión de la Conferencia; pero también deseo que se entienda que todos los puntos de que consta el programa no han de ser aceptados así, sino que están sujetos á discusión. Si no hacemos este salvedad, los delegados pueden decidir que el arbitraje no se somete á La Haya y aun puede haber también quien arguya que la Comisión de Programa no está autorizada para resolver este punto. Quiero que se sepa que no yo estoy hostilizando á la Conferencia; por el contrario, todos tenemos, y vo entre ellos, el mayor deseo de que alcance un éxito brillante. Pero creo que es mejor que se sepa de antemano cual es nuestra actitud. Repito que al hacer las reservas del caso no hostilizo á la Conferencia. Me inclino ante la decisión de la Comisión, pero no estoy autorizado por mi Gobierno para aceptar el programa

EL MINISTRO DE COSTA RICA. Ya que se ha aprobado unánimemente el programa de la Tercera Conferencia, antes de suspender la sesión, ruego me sea permitido aprovechar esta oportunidad para hacer una manifestación que deseo se inserte en el acta, la cual, sino de carácter general, sí de interés para los países productores de café en América, que acaso desearen aprovechar la reunión de la Conferencia de Río de Janeiro para tratar entre ellos de mejorar la situación actual del mercado de dicho fruto.

Mi Gobierno habría deseado tomar alguna iniciativa á este respecto, pero creyó debido no hacerlo en consideración á que siendo el Brasil el productor más grande de café, y siendo en su Capital donde la Conferencia tendrá lugar, al Gobierno de aquella República correspondía presentarla.

El Gobierno de Guatemala, por medio de su Ministro en Washing ton, hizo entre otras indicación de esta materia como asunto del progama; y aunque no de manera oficial, el Doctor Pacas, Ministro de Gobernación del Salvador, en carta fecha 9 de febrero próximo pasado, me indicó, entre otros puntos que están incluidos en los del programa,

el asunto del café, considerando su resolución de necesidad y transcendencia para los países productores del fruto, é indicando que podría acordarse alguna medida siquiera fuera recomendando la protección á esta industria por medio del fomento decidido del consumo; la abolición de impuestos sobre el mismo fruto donde quiera que los hubiera, y la mayor baratura posible de los trasportes.

Yo, en nombre de los productores de mi país, y haciéndome eco de las recomedaciones á que me he referido, me permito hacer un llamamiento á aquellos de mis colegas que lo tengan á bien, para que estudien la materia y la recomienden á sus respectivos Gobiernos, de manera que puedan llegar á algún acuerdo capaz de producir resultados prácticos, ya en el sentido amplio que sugiere el distinguido salvadoreño, que consulta igualmente los intereses del productor y del consumidor; ya en cualquiera otra forma que pueda mejorar la condición actual de tantos millones de dueños de plantaciones y de otras personas que viven de esta industria en que está invertida fabulosa suma de capitales.

El Presidente dispuso que se hiciere constar en el acta la manifestación del Ministro de Costa Rica, y no habiendo otra materia de que tratar se levantó la sesión.

Á CONTINUACIÓN SE INSERTA EL PROGRAMA DE LA TERCERA CONFE-RENCIA INTERNACIONAL DE LOS ESTADOS AMERICANOS QUE SE HA DE CELEBRAR EN RÍO DE JANEIRO: PROGRAMA.

## Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas.

I. (a) Reorganización de la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas sobre una base más permanente;

(b) Ampliar y mejorar el plan y eficiencia de la Institución.

II. Un acuerdo afirmando la adhesión de las Repúblicas Americanas al principio de arbitraje para el arreglo de las cuestiones que entre ellas puedan suscitarse, expresando la esperanza que abrigan las Repúblicas que toman parte en la Conferencia de que la próxima Conferencia, que se ha de reunir en La Haya, celebrará una Convención General de Arbitraje que pueda ser aprobada y puesta en vigor por todos los países.

III. Un acuerdo recomendando á las diferentes Repúblicas la prórroga por un período de cinco años del "Tratado de Arbitraje sobre Reclamaciones Pecuniarias" celebrado entre las diferentes Repúblicas

en la Conferencia de México.

IV. Un acuerdo recomendando que la Segunda Conferencia de la Paz de la Haya sea invitada á considerar si es admisible el uso de la fuerza para el cobro de las deudas públicas, y si es admisible, hasta qué punto.

Codificación del Derecho Internacional Público y Privado.

V. Un convenio que establezca la creación de una Comisión de Jurisconsultos que prepare, para someterlo á la siguiente Conferencia,

un proyecto de Código de Derecho Internacional Público y Privado y que asimismo determine la manera de pagar los gastos que exija la obra; recomendando especialmente á la consideración de dicha Comisión de Jurisconsultos los Tratados celebrados en el Congreso de Montevideo en 1889 de Leyes civiles, comerciales, criminales y procesales.

#### Naturalización.

VI. La conveniencia de celebrar un convenio que comprenda el principio de que el ciudadano naturalizado en uno de los países contratantes y que se radique nuevamente en su país de origen, sin la intención de regresar á aquel donde se naturalizó, sea considerado como que ha renunciado á su naturalización en dicho país, presumiéndose que existe el intento de no regresar cuando la persona naturalizada resida más de dos años en su país de origen.

Desarrollo de las relaciones comerciales entre las Repúblicas Americanas.

- VII. Adopción de los acuerdos que la Conferencia considere conducentes á asegurar:
  - (a) La más rápida comunicación entre las diversas naciones.
  - (b) La celebración de tratados comerciales.
  - (c) La mayor diseminación posible de datos estadísticos y comerciales.
- (d) Medidas llamadas á dar por resultado el desarrollo y ampliación de las relaciones comerciales entre las Repúblicas que formen la Conferencia.

## Leyes aduaneras y consulares.

VIII. Simplificación y unificación de las leyes aduaneras y consulares que se refieran á la entrada y despacho de los buques y mercancías.

### Patentes y marcas de comercio.

- IX. Estudio de los tratados de Montevideo y México que se refieren á este asunto, junto con:
- (a) Recomendaciones que tiendan á la uniformidad de las leyes de patentes y de procedimientos á que den lugar.
- (b) Creación de una Oficina Internacional para el registro de marcas de comercio.

## Policia sanitaria y cuarentena.

X. Estudio de la Convención Sanitaria firmada ad referendum en Wáshington y de la que se celebró en Río Janeiro y de aquellas recomendaciones adicionales en materia de salud pública, que más eficazmente permitan á cada una de las Repúblicas ayudar á las otras á prevenir las epidémias y á reducir la mortalidad debida á enfermedades contagiosas.

#### Ferrocarril Pan-Americano.

XI. Estudio del informe de la Comisión Permanente del Ferrocarril Pan-Americano que ha de presentarse en la Conferencia, y de las recomendaciones á las diferentes Repúblicas que á él se refieran, reafirmando al mismo tiempo el interés de todas ellas en el éxito de este proyecto.

Propiedad literaria.

XII. Estudio de los tratados de Montevideo y de México que se refieren á la propiedad literaria y de la legislación acerca de la materia en las Repúblicas Americanas.

## Ejercicio de las profesiones liberales.

XIII. Medidas que se estimen necesarias para llevar á efecto la idea comprendida en el tratado celebrado en la Segunda Conferencia Pan-Americana con relación á esta materia.

XIV. Futuras conferencias.

#### LA UNIDAD PANAMERICANA.

El Senador John W. Daniel, de Virginia, en el discurso que pronunció en el Senado de los Estados Unidos abogando porque se le prestase generoso apoyo á la Tercera Conferencia Internacional que se ha de celebrar en Río de Janeiro, citó la opinión que el Honorable Elihu Root, Secretario de Estado de los Estados Unidos, emitió ante una Comisión del Congreso, en apoyo del pronto adelantamiento de las relaciones comerciales interamericanas. Las siguientes son algunas de las observaciones que el Secretario Root hizo sobre el asunto, según las ha publicado el "Diario del Congreso" (Congressional Record):

"Creo que la obra de la Oficina de las Repúblicas Americanas, la existencia de la Unión Internacional y la celebración de estas Conferencias, ofrecen, en conjunto, el mejor medio de romper el relativo aislamiento de este país respecto de los otros países de América, y de establecer relaciones entre nosotros y ellos, en vez de las relaciones un tanto exclusivas que hasta ahora han existido entre ellos y Europa.

"Nuestras relaciones con dichos países han sido mayormente de índole política, en tanto que, por otra parte, sus vínculos de raza, idioma, costumbres y usos heredados—que son resultado de la inversión de grandes capitales europeos en sus países, que á su vez proviene de las numerosas y convenientes líneas de comunicación establecidas entre ellos y Europa—han hecho que el comercio sudamericano y las relaciones así sociales como personales, se inclinen hacia Europa más bien

que hacia los Estados Unidos. Así es que, al asumir nuestra actitud política, que tiene por objeto advertirle á Europa, con arreglo á la Doctrina de Monroe, que se aparte del territorio de Centro y Sur América, aparecemos cómo relativamente extraños para dichas Repúblicas, en tanto que Europa tiene con ellas relaciones directas.

"Ahora bien, creo que existe un deseo vehemente y genuino por parte de los estadistas sudamericanos—y cuenta que de éstos hay muchos y muy hábiles—de estimular á sus pueblos á que adquieran mayor conocimiento del pueblo de los Estados Unidos, á la vez que por parte de nuestro pueblo existe el deseo de conocer mejor las Repúblicas del Sur y de tener mayores relaciones con ellas. Es evidente que en la actualidad el gran aumento de capital en los Estados Unidos está á punto de buscar inversión en el extranjero. Estamos casi á la terminación de un período durante el cual todo nuestro capital y toda nuestra energía se habían concentrado exclusivamente en nuestras empresas domésticas; y por los datos que el Departamento de Estado me proporciona, me es dable ver un aumento enorme de relaciones mercantiles entre los americanos y otras naciones. Ellos se proponen invertir sus capitales en construcciones y están abriéndose paso por medio de transacciones bancarias, siendo así que el capital americano está listo para extenderse por toda la América Central y del Sur. Entiendo que la debida función del Gobierno es contribuir á crear situaciones de relaciones amistosas y de buena inteligencia que hagan posible que el capital extranjero vaya á esos países.

"Me parece que no podría yo hacer una obra más útil al país, á fin de fomentar los intereses del comercio americano y al mismo tiempo estimular estas relaciones que propenden á mantener la paz y la armonía, que alentar y hacer que progrese esta tendencia que encuentra su expresión más genuina en la unión de las Repúblicas Americanas y

en estas Conferencias sucesivas."

## REPÚBLICA ARGENTINA.

#### LEY DE ADUANA, 1905-6.

[Monedas, pesas y medidas.—La unidad monetaria es el peso, que vale nominalmente 5 pesetas y se divide en 100 eentavos. Con respecto á pesas y medidas, este país ha adoptado el sistema métrico.]

Ley de Aduanas, no. 4933, de 20 de diciembre de 1905.

["Boletin oficial" de 23 de diciembre de 1905, no. 3650.]

Artículo 1. La introducción de mercaderías de procedencia extranjera y la extracción de artículos que no sean libres pagarán, respectivamente, los derechos de importación y exportación que en seguida se establecen:

### Capítulo I.—Derechos de importación.

Art. 2. Pagarán un derecho de tanto por ciento ad valorem, las mercaderías siguientes:

Sección 1.—25 por ciento ad valorem.

Todas las mercaderías que en esta ley no figuren con un derecho especial, y las que no estén exoneradas de derechos.

Sección 2.-50 por ciento ad valorem.

Armas, accesorios y sus adherencias.

Arneses y arréos en general, completos é incompletos.

Bastones con estoque.

Carruajes concluídos ó sin concluir, y trenes y varas en bruto para los mismos.

Cartuchos para armas.

Cohetes.

Municiones.

Perfumería en general.

Pólvora en general.

Sección 3.-40 por ciento ad valorem.

Artículos de cualquier tela ó tejido, confeccionados ó en principio de confección.

Baúles y valijas.

Bolsitas de cuero, de más de 25 centímetros, con útiles ó sin ellos.

Bolsas de lienzo ó de otros géneros de algodón.

Botas y vejigas para vino, confeccionadas ó en principio de confección.

Bórax.

Cajas de hierro y de acero en general.

Cajas vacías para fósforos.

Calzado en general, concluído ó en piezas.

Cromos, oleografías é impresos en general, en colores, sobre cartulina, ó papel.

Cueros y pieles curtidos.

Encajes finos de seda ó mezcla.

Encajes finos de hilo.

Etiquetas en tintas ó colores, ó cromos sobre papel ó cartulina para eigarros, cajas de fósforos, bebidas, perfumería, productos químicos ú otros análogos y de cualquier otro uso.

Etiquetas, con ó sin goma, con ó sin inscripción y en cartón para colgar.

Hebillajes para arréos ó arneses en general.

Impresos comerciales, letras de cambio, cheques, pólizas, acciones, estampillas, cartas de crédito, facturas, memorandums, guías y demás análogos, y papeles ó sobres impresos ó con membrete y sobres en blanco.

Los mismos, en litografía, timbrados en cobre ó acero.

Impresos sobre cartón ó cartulina, en tintas ó en colores, ó cromos para avisos ú otros usos, inclusive los boletos de toda clase y los calendarios, con ó sin block.

Medias de toda clase.

Mosaico.

Muebles concluídos ó en piezas.

Pasamanería y cordones de seda ó mezcla, con ó sin hilo metálico.

Papel de lija.

Sombreros ó gorras no gravados con derechos específicos,

Tarjetas impresas en general, grabadas ó litografiadas.

Sección 4.-35 por ciento ad valorem.

Carbones para lámparas de arco voltaico.

Estuches para alhajas.

Frazadas de lana ó mezcla, con urdimbre de algodón, dobladilladas ó ribeteadas. Teiidos de punto.

Tornillos, bulones y tuercas de hierro.

Sección 5.-30 por ciento ad valorem.

Tejidos de lana en general, con ó sin mezcla.

Sección 6.—20 por ciento ad valorem.

Acero en barras, planchas y planchuelas. Telas de algodón crudo, llamadas lienzos.

Sección 7.—15 por ciento ad valorem.

Roble, cedro, pino, spruce, blanco y de tea, sin cepillar. Tejidos de seda, especial para cernidores.

Sección 8.—10 por ciento ad valorem.

Albayalde.

Acidos tartárico y cítrico.

Amoníaco anhidro en cilindros.

Antimonio metálico.

Arena y piedra que conduzcan los buques como lastre necesario.

Automóviles completos en general, y repuestos ó piezas para los mismos que vengan por separado de los carruajes á que se destinan.

Barita pulverizada ó sulfuro impuro de barita.

Bleck ó alquítrán de hulla.

Bréa mineral.

Cacao en grano.

Carros especiales para el transporte de cereales.

Cocos llamados del Brasil ó Paraguay.

Embarcaciones menores en general, armadas ó desarmadas.

Estaño en barras ó lingotes.

Grasa de Grass.

Malt.

Pábilo, trenzado ó no, para velas.

Pita, yute ó cáñamo hilado, para hacer trenzas.

Sesquisulfuro de fósforo y demás substancias que substituyan al fósforo blanco para la fabricación de los mismos.

Sulfato de cal.

Sulfato de cobre.

Tela especial para encuadernadores.

Sección 9.—Por ciento ad valorem.

Aceites pesados de alquitrán.

Alambre de acero ó hierro con dúas, para cercos.

Alambre de hierro ó acero, galvanizado ó no, hasta el número 14, inclusive.

Alambre de cobre puro, de ménos de ciuco milímetros de espesor.

Alcornoque en cuadritos ó con principio de elaboración.

Alhajas.

Agujas para máquinas de coser.

Aparatos contra el granizo.

#### 906 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Alambre ó cables de más de cinco milímetros de diámetro, para la electricidad, y los implementos para la instalación de cables subterraneos.

Arados y piezas de repuesto.

Arena de Fontainebleau.

Azafrán.

Azogue.

Azufre bruto, en piedra.

Algodón en rama, con ó sin pepita, é hilado para telares.

Asfalto de Trinidad y roca asfáltica natural.

Bisufito de sodio impuro.

Cascarilla de cacao.

Carozos de Guayaquil.

Caucho nativo.

Corteza de quillay.

Extractos de tanino ordinarios para curtiembre, de veinticinco á treinta grados Beaumé, con excepción del extracto de quebracho y de cebil.

Esterilla en fibra.

Fibra ó pasta de madera para fabricación de papel.

Filatura para fósforos.

Gelatina para la fabricación de carnes conservadas.

Hierro dulce en barras, flejes ó planchas, sin trabajar.

Hierro en lingotes para fundición.

Hilo para máquinas de segar.

Hojalata sin trabajar, cortada ó no.

Kaolin.

Ladrillos de fuego, infusibles ó refractarios.

Lana hilada ó estambre para el telar.

Lino hilado para el telar.

Lúpulo.

Máquinas en general, y piezas de repuesto para las mismas.

Máquinas de coser y repuestos para las mismas.

Máquinas de esquillar, con ó sin motor, y piezas de repuesto.

Máquinas, con ó sin motor para la agricultura, y piezas de repuesto.

Máquinas de escribir, de contar y registradoras.

Máquinas sistema Champión y otras, para abovedar caminos, y piezas de repuesto. Máquinas y caños maestros para instalaciones públicas de alumbrado á gas ó

electricidad, aguas corrientes y cloacas.

Motores ó locomóviles sueltos, tractores, triciclos, y piezas de repuesto.

Nitrato de potasio bruto.

Papel blanco natural en discos de 1 hasta 2 centímetros de ancho, destinado exclusivamente á fabricación de fósforos de papel.

Pelo de conejo.

Pez de resina.

Piedras preciosas.

Pita, yute ó cáñamo en rama, sin peinar ó hilar.

Piomo en planchas, lingotes ó barras.

Prensas para enfardar pasto.

Postes de palma del Paraguay para alambrados.

Rastras, rejas de hierro para arados y rastrillos de caballos.

Relojes de bolsillo, de orro, plata, plaqué ó enchapados en oro y de metales comunes

Soda, carbonato, ceniza, silicato industrial, nitrato y sulfato impuro de soda, y soda cáustica.

Sulfato impuro de aluminio.

Pesos.

Tramos de hierro para puentes y alcantarillas.

Tierra refractaria.

Utensillos de oro ó plata.

Zinc en lingotes y barras.

Zinc liso, hasta el número cuatro, cortado para envases.

Art. 3°. Las mercaderías que á continuación se detallan, pagarán los siguientes derechos específicos.

#### Sección 1.—Comestibles.

		Pesos.
Aceites vegetales en general	kilogramo	0.10
Aceite de linaza, crudo ó cocido	íd.:	. 10
Aceite de coco ó palma		. 03
Aceitunas en aceite, rellenas ó no, inclusive el envase	íd	. 08
Aceitunas en salmuera	íd	. 05
Aceitunas aprensadas ó no	<b>ી</b>	. 03
Ají en rama		. 05
Ajos en general		. 01
Alcaparras en envases de vidrio		. 08
Alcaparras en envases de madera	id	. 06
Almendras sin cáscara	íd	.10
Almendras con cáscara		. 05
Almidón en general	íd	. 08
Alpiste	íd	. 01
Altramuces en grano		. 01
Altramuces pelados.		. 02
Anís en grano		. 06
Arvejas en grano		. 01
Arenques ahumados, en cuñetes		. 05
Arenques en cajas		. 08
Arroz		. 02
Arroz con cáscara		. 005
Avellanas con cáscara		. 03
Avellanas peladas	íd	. 05
Avena en grano	íd	. 015
Azúcar refinado ó de (96 grados) noventa y seis grados y m		
ción	kilogramo	. 09
Azúcar no refinado, ó de menos de (96 grados) noventa y seis	grados de pola-	
rización		.07
Bacalao y otros pescados análogos.		. 04
Bacalao cortado		. 06
Discools of the second second	/J	. 15
Bizcochos y galletitas en general	1a	
Cacao con avena y sus similares	1d	. 25
Café en grano	id	. 03
Café molido		. 06
Café de achicoria en paquetes	íd	. 03
Café de achicoria, suelto	íd	. 025
Café de cebada ó malta	íd	. 08
Camarones secos.	íd	. 125
Canelón eu rama		. 05
Carburo de calcio		. 03
Carne salada, en cascos		. 25
Castañas peladas		. 05
Castañas con cáscara.		. 005
Castanas con cascara		.003

## 908 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

	Pesos.
Caviarkílogramo	0.40
Cebada peladaíd	. 025
Cebada con cáscaraíd	. 0075
Cebollas en generalíd	. 01
Centeno en general	. 01
Chocolate en pastaíd	. 30
Chocolate en polvo	. 35
Chicharos en granoíd	. 01
Chícharos peladosíd	. 02
Clavos de olor y flor de clavo y cogollos	. 06
Ciruelas	. 08
Cocos llamados de Chile	. 03
Cominos	. 05
Confites, bombones y pastillas sueltas	. 25
Conservas de legumbres en frascos, latas ó botellas	. 12
Conservas en cualquier clase de preparación, de pescados, mariscos y hongos,	
con exclusión de las sardinaskilogramo	. 20
Conservas de carne, con ó sin trufas, menos la saladaíd	. 20
Dátiles en envases hasta 2 kilogramos	. 10
Dátiles en envases mayores	. 06
Descarozados de durazno	. 05
Dulces y turrones	. 25
Embutidos de carne, comprendida la mortadela	. 30
Encurtidos en frascos	. 10
Encurtidos en trascos  Encurtidos en todo otro envase  fd.	. 10
Especias molidas de todas clases	.12
	.005
Fariña	. 003
Fidéos	. 25
Frutas al jugo, compota ó en almíbar	
Frutas al natural ó conservadas en agua ó en aguardiente	. 15
Galleta comúníd	. 02
Garbanzos en general	. 04
Habas secasíd	. 01
Harina comestible, en general, en paquetes ó latas, con excepción de las de	
trigo ó maízkilogramo	. 05
Harina en cajones ó bolsas ó cualquier otro envaseíd	. 04
Higos secos en envases hasta 2 kilogramos	. 05
Higos en envases mayoresíd	. 03
Huevos en general	. 02
Jamón	. 25
Leche condensada	. 07
Lenguas de bacalao	. 10
Lentejas	. 01
Manííd	. 0125
Manteca de vacaíd	. 10
Manteca de puerco	. 08
Manzanas, peras ó guindas secas, inclusive el envaseíd	. 05
Maquííd	. 50
Mazacote (azúcar de)íd	.02
Miel en general	. 03
Mostaza, Ilamada inglesa ó francesaíd	. 10
Mijo	. 03
Nucces	03

	Pesos.
Ostras kílogramo.	0.04
Pasas de uva, en envases hasta 2 kilogramosíd	. 15
Pasas en envases mayoresíd	. 10
Pasas como la anterior, de Corinto	. 05
Pasta de anchoasíd	. 30
Pasta de tomate	. 05
Pejepalo en fardosíd	. 02
Pescados en salmuera ó aprensados	. 04
Pimentóníd	. 03
Pimientos al natural	.04
Piñonesíd	. 06
Pimienta en grano	. 04
Pistachos	. 10
Porotosíd	. 125
Queso en generalíd	. 20
Sal gruesahectólitro	. 20
Sal fina, en barricas ó bolsaskilogramo	. 01
Sal en frascos	. 02
Salsa inglesa	. 15
Sardinas en aceite ó salsaíd	. 05
Sémolaíd	. 02
Sopa preparadaíd	. 10
Té en general	. 20
Ticholos	. 15
Tocinoíd	. 20
Trufas al natural	. 75
Yerba elaborada, en general	. 04
Yerba canchada ó en rama	. 015
Sección 2.—Bebidas.	
Aguardiente en casco ó damajuanas, que no exceda de 79 grados centesi-	
maleslitro.	.06
Aguardiente embotellado, que no exceda de 79 grados centesimales, en bo-	
tellas de 101 milílitros á un litro, botella	. 25
Ajenjo en cascos ó damajuanas, de no más de 68 gradoslitro	. 29
Anís, arrac, coñac, kirsch, rhum y otros semejantes, en cascos ó damajuanas,	
de no más de 50 grados centesimaleslitro.	. 28
Ajenjo embotellado, que no exceda de 68 grados centesimales, en botellas de	. 20
501 milílitros á un litrobotella.	. 34
Anís, arrac, coñac, rhum y otros semejantes, embotellados, que no excedan	•01
de 50 grados centesimales, en botellas de 501 milílitros á un litro botella.	. 33
Birr y quinados á base de vino, en cascos ó damajuanaslitro	. 30
Birr y quinados á base de vino, embotellados botella	. 25
Bitter Angostura, hasta 68 grados centesimales, en botellas de 501 milílitros	
á un litrobotella.	. 54
Bitter Angostura, en medias botellas, hasta 68 grados centesimalesfd	. 27
Bitter embotellado, de otras marcas	. 27
Bitter en cascos ó damajuanas, hasta 78 grados centesimales. litro.	. 29
Caña embotellada botella	. 25
Caña en cascos ó damajuanas litro	. 20
Cerveza en cascos damajuanas fd.	. 20
Cerveza embotellada botella	. 10
Charali ambatallada	. 10

## 910 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REFÚBLICAS AMERICANAS.

	Pesos.
Chacolí en cascolitro	0.04
Chicha embotelladabotella	. 10
Chica en cascoslitro	. 08
Ginebra embotellada, aromática, Old Tom ó Snapps, que no exceda de 50	00
grados centesimales por litrobotella	. 33
Ginebra Snapps en cascos ó en damajuanas, de no más de 50 grados centesi-	00
males por litrolitro.	. 23
Ginger	. 50
Grapa embotellada botella botella	. 25
Grapa en cascos ó damajuanas litro.	. 20 . 15
Jarabes embotellados, botella Licores embotellados, de no más de 50 grados centesimales por litro fd.	. 13
Licores en cascos ó damajuanas de igual graduación litro	. 33
	.10
Ponche embatellado botella.  Refrescos con soda, embotellados docena de botellas.	. 50
Sidra en cascos litro	. 10
Sidra embotellada botella	. 15
Soda waterdocena de hotellas	. 40
Vinos en general, embotellados	. 25
Vinos Oporto, Jerez, Madeira, Rhin, Château Margaux, Lafitte, Château	. 20
Yquem, Borgoña y demás finos, en cascos ó damajuanaslitro	. 25
Vinos Carlón, Priorato, Seco, Burdéos ordinario, Barbera, Mosela ordinario	. 20
y demás comunes, en cascos ó damajuanas, de no más de 15 grados cente-	
simales de fuerza alcohólica y 35 por ciento de extracto seco, libre de azúcar	
reductorlitro	. 08
(Cuando el extracto seco pase del limite arriba fijado, pagará un centavo	
por cada 5 gramos ó fracción de exceso por litro.)	
Nota.—Cuando los vinos y demás bebidas vengan con mayor graduación	
alcohólica que la establecida, pagarán un centavo por cada grado ó fracción	
de exceso, por litro.	
Vinos Moscato, Marsala, Nebiolo, Sauterne, Mosela y los dulces y de postres	
y demás regulares litro	. 12
Vinagres en cascos ó damajuanas	. 015
Vinagre embotelladobótella.	. 02
Vermouth en casos ó damajuanaslitro.	. 15
Vermouth embotellado botella.	. 16
Mosto alcoholizado ó concentrado y mistela litro.	1.00
Whisky en cascos ó damajuanas, que no exceda de 50 grados centesimales,	1.00
litro	. 30
Whísky embotellado botella.	. 30
Varios artículos.	
Arpillera ó lona de pita crudakilogramo	. 01
Bolsas de arpillera ó lona de pita cruda	. 015
Cuellos de algodón ó hilo mezcla para hombres y niñosdocena	1.25
Estearina kilogramo kilogramo	. 08
Fieltros adherentes (llamados chemises), para sombreros de hombre, cada	
uno	. 30
Fieltros no adherentes (llamados cloches) para sombreros de hombre ó	
señoracada uno	. 50
Fieltros en piezas, especiales para sombreroskilogramo	3.00
Fósforos de paloíd	. 40
Fósforos de cera, estearina ó cualquiera otra substancia, sueltosíd	1.60

	Pesos.
Fósforos de cera, estearina ó cualquiera otra substancia, en cajas de no más de	
6 docenascaja.	. 80
Kerosenelitro	. 03
Naipes en generalgruesa.	10.00
Papel de color y blanco para envolver, de tapas, carteles ó barriles, de	
estraza, estracilla, paja y para bolsaskilogr	. 08
Papel común, blanco, llamado de diarios, en bobinas ó resmasíd	. 02
Papel blanco para obras y el para escribir, blanco, de toda clase y tamaño,	
inclusive el de color hasta formato oficiokilogr	. 04
Puños de algodón ó hilo ó mezcla	2.00
Puntas de Paris kilogr	. 025
Sombreros de fieltro, de lana en general, para hombres ó niños c/u	. 35
Idem como los anteriores, de pelo de nutria, castor, vicuña ó conejoíd	1.00
Idem de copa alta, barnizados, para cocheros	. 70
Idem de copa alta, en general	2.00
Tela esmeriladakilogr	. 20
veias de estearma, parama y sus mezcias	. 10
Sección 3.—Tobacos.	
Cigarros de tabaca de la Habana, en cajitas de madera	1, 50
Cigarros de tabaco de la Habana, sueltos, ó envueltos, ó en cajitas de	2.00
cartónkilogr	2.25
Idem de tabaco común (no habano), en cajitas de maderaíd	. 60
Idem de tabaco (no habano) sueltos ó envueltos, en cajitas de cartóníd	. 75
Cigarrillos en general	1.00
Palo de tabaco	. 15
Pichúaíd	. 20
Rapéíd	. 40
Tabaco en hoja ó picadura, habano	. 70
Tabaco en hoja ó picadura, de otras procedencias, con exclusión del para-	
guayokilogr.	. 22
Tobaco en hoja ó picadura, paraguayoíd	. 12

ART. 4°. Queda autorizado el Poder Ejecutivo á permitir la entrada libre de las bolsas de arpillera para cereales, cuando el precio en el país excediera de veintiún centavos oro el kilo.

En caso de que sean declaradas libres de derecho las bolsas, lo será igualmente la arpillera, por el mismo término:

### Capítulo II.—Derechos de exportación.

- Art. 5°. Es libre de derechos de exportación toda clase de productos, frutos ó manufacturas del país.
- ART. 6°. El hierro viejo será sujeto á un derecho de cinco pesos oro los mil kilos.
- ART. 7°. El ganado vacuno que se importe con destino á ser invernado y sacado más tarde del territorio de la República, pagará un derecho de tres pesos oro por cabeza. Queda facultado el Poder Ejecutivo para acordar la liberación de este derecho, cuando se trate de países que no graven la importación del ganado argentino.

ART. S°. Las casas que ejerzan el comercio de importación y exportación de mercaderías, haciendas, frutos y productos de cualquiera clase que sean, y las que se ocupen de operaciones de tránsito para el exterior, abonarán un derecho de estadística de uno por mil sobre los valores que representen sus operaciones, estén ó no sujetas á derechos de aduana.

Las aduanas de la República comprenderan este impuesto en las liquidaciones de los documentos de los diversos ramos de la renta, y se cobrarán conjuntamente con este.

La cuenta de su producto se llevará en la forma establecida para cada uno de los ramos de la renta.

#### Capítulo III.—Liberación de derechos.

Art. 9°. Será libre de derechos la importación de los artículos siguientes:

Aceites de esquistos importados exclusivamente por las compañías de gas para la carburación del gas de alumbrado.

Alcornoque en corteza ó planchas.

Animales en general, previo lleno de los requisitos establecidos por la ley de Policía Sanitaria Animal.

Arena y piedra que conduzcan los buques como lastre necesario, destinadas para las municipalidades.

Aparatos, instrumentos y útiles importados por las universidades, con destino á la instrucción superior, cuando vinieran consignados al Decano de la Facultad á que se destinan y mediante petición del Rector de la Universidad.

Buques armados ó desarmados.

Caña de azúcar.

Calderas para buques, importadas por los armadores.

Carbón de piedra ó vegetal para combustible.

Cascos de madera ó de hierro, armados o desarmados, para envases.

Coke.

Cuñas, rieles de hierro ó acero, travesaños de hierro y eclisas para ferrocarriles ó tranvías á vapor ó á sangre ó á electricidad, y el material destinado á la instalación de los tranvías eléctricos y tracción, comprendiéndose en este rubro únicamente á los motores para los coches, tren de éstos, cables, trolley, alambre, bobinas, cajas fusibles, frenos, llantas, pararrayos, resortes, aisladores, controller, ruedas, rosetas, cruces y cambios.

Duelas para cascos.

Dinamita para minas y pólvora especial para las mismas.

Embarcaciones para clubs de regatas.

Estufas de desinfección.

Envases, fundas ó bolsas especiales, cajones armados ó desarmados, y hojalata cortada para tarros, importados directamente por los establecimientos de conservación de carnes, con destino al envase de éstas.

Específicos en general, para curar la sarna.

Filtros para agua, sistema Pasteur ó sus equivalentes.

Harina de trigo ó maíz.

Hierro y acero viejos.

Legumbres y frutas frescas, con excepción de la uva.

Leña de todas clases.

Libros impresos en general, revistas, diarios y periódicos científicos y literarios con ó sin ilustraciones, mapas, globos geográficos y cuadernos con muestras para las escuelas.

Locomotoras y piezas de repuesto para las mismas.

Máquinas de segar, engavillar ó espigar, con ó motor, con ó sin plataforma y con ó sin fundas ó encerados, y piezas de repuesto para las mismas.

Máquinas de trillar á sangre y á vapor, con ó sin motor y con ó sin fundas ó encerados, y piezas de repuesto para las mismas.

Máquinas de desgranar ó deschalar á vapor, con ó sin fundas ó encerados, y piezas de repuesto para las mismas.

Máquinas para la extracción de tanino.

Máquinas para refinerías de azúcar.

Máquinas para buques.

Máquinas para la fabricación de manteca, y piezas de repuesto.

Máquinas, accesories y materiales para la instalación de fábricas de hilados de algodón y peinados de lana.

Máquinas para explotaciones ó exploraciones de minas.

Máquinas desmotadoras de algodón.

Materiales destinados á obras públicas de salubridad y aguas corrientes.

Materiales de guerra para la nación.

Medicamentos, drogas é instrumentos para los hospitales de la República, con excepción del algodón medicinal.

Moneda metálica.

Muebles y herramientas de inmigrantes, que formen su equipaje.

Munición para fusil de guerra.

Nafta ó petroleo impuro y carburina.

Naranjas.

Objetos exclusivamente destinados para el culto, cuando viniesen consignados al titular del templo á que se destinan, y mediante petición del respectivo diocesano.

Oro en grano, pasta ó polvo.

Pescado fresco.

Plata en barra ó piña.

Plantas vivas.

Semillas para la siembra en general, que no puedan tener otra aplicación, con excepción de las que quedan gravadas por esta ley.

Serum para el tratamiento preventivo ó curativo de enfermedades infecciosas.

Trigo, maíz y papas para semilla.

Utiles, instrumentos y materiales para las escuelas y colegios, pedidos por el Ministerio del ramo, por los Gobiernos de provincia ó por el Consejo Nacional de Educación.

Art. 10. A los exportadores de manteca y leche esterilizada, les serán devueltos por la aduana, al hacerse la exportación, los derechos que hayan pagado por la introducción de cajones de madera, armados ó desarmados, de papel especial para envoltura y de envase de lata.

A los exportadores de harina se les hará igual devolución por las bolsas, cuando éstas pesen más de 250 gramos cada una.

Art. 11. El Poder Ejecutivo no podrá acordar otras franquicias, que las establecidas en esta ley ó en leyes especiales.

Capítulo IV.—Liquidación y percepción de los derechos y avalúo de las mercaderías.

Art. 12. Los derechos de importación, se liquidarán por una tarifa de avalúos ó arancel aduanero, formada sobre la base del precio de los artículos en depósito.

Los derechos de las mercaderías no incluídas en la tarifa de avalúos, se liquidarán sobre los valores declarados por los despachantes y justificados con la exhibición de la factura original.

Art. 13. Mientras el Congreso no sancione la Tarifia General de Avalúos, el Poder Ejecutivo hará la designación y fijará á moneda metálica los avalúos de las mercaderías y productos que hayan que incluirse en la tarifa de que habla el artículo anterior.

En el caso de artículos no tarifados, la declaración del valor se entenderá siempre como expresada en moneda metálica.

La declaración de valor en los muebles no tarifados, incluso los usados ó de uso particular, deberá hacerla el propietario bajo su firma en el manifiesto del despacho, siempre que éste sea solicitado por otra firma.

Art. 14. Declárase Ley de la Nación la Tarifa de Avalúos, á partir del 1º de enero de 1906.

Anualmente el Poder Ejecutivo remitirá al Congreso la planilla de reformas que estime conveniente, dentro del primer mes de sesiones.

- ART. 15. Las mercaderías de procedencia extranjera no enumeradas en la tarifa, pagarán el derecho establecido en la misma para las de su clase, sobre su valor en depósito declarado por el introductor; y si no pertenecen á ninguna de las categorías establecidas en el arancel, abonarán el derecho general de (25 por ciento) veinticinco por ciento sobre su valor en depósito declarado en la misma forma.
- ART. 16. Los derechos de importación serán satisfechos al contado, antes de la entrega de las mercaderías.
- ART. 17. Los derechos de importación, exportación ó estadística, así como los aforos fijados en el arancel y los que declaren los interesados, son expresados, en moneda metálica. Los derechos podrán ser satisfechos en monda de curso legal, por un valor equivalente de acuerdo con la ley de conversión No. 3871.
- ART. 18. Las encomiendas de cualquier valor deberán abonar los derechos respectivos, quedando derogada la franquicia que sobre el particular concede el artículo 209 de las Ordenanzas de Aduana.
- Art. 19. Los derechos correspondientes á las encomiendas postales, serán percibidos por la repartición del ramo, interviniendo en ese servicio la oficina de vistas de la aduana respectiva, en la forma que lo determine el Poder Ejecutivo.
- Art. 20. Concédese á los vinos, aceites, aguardientes, cervezas y licores en cascos, una merma de (5 por ciento) cinco por ciento, si pro-

ceden de puertos situados al otro lado del Ecuador, y (2 por ciento) dos por ciento si proceden de puertos de este lado del Ecuador.

Acuérdase un (2 por ciento) dos por ciento por rotura á los mismos líquidos, cuando vengan embotellados, cualquiera que sea su procedencia.

ART. 21. El cobro de los derechos específicos se verificará sobre el peso neto, cuando se trate de té; sobre el peso de la mercadería, comprendido su envase, siempre que se trate de artículos al peso que tengan dos ó más envases, y previo descuento de la tara que el Poder Ejecutivo creyere conveniente establecer, en el caso de efectos cuyo envase lo constituyan cascos de madera.

ART. 22. En los casos del artículo 12, así como en todos los demás expresados en el arancel, en que el derecho ad valorem recae sobre mercaderías no aforadas, el valor declarado comprenderá el precio de costo en el puerto de procedencia, justificado con las facturas originales, y el aumento correspondiente á los fletes, seguros y demás gastos comunes, hasta la entrada de los artículos en los depósitos de la aduana de descarga.

ART. 23. Las mercaderías de fabricación nacional que se exporten y retornen por cualquiera causa al país, abonarán derechos de importación, salvo que esas mercaderías se diferencien sin lugar á dudas, de sus similares extranjeras, y el retorno se efectúe dentro del término de un año á contar desde la fecha de su salida.

Art. 24. Limítase á dos años el término fijado por los artículos 426, 429 y 433 de las Ordenanzas de Aduana, para los reclamos ó cargos por errores de cálculo, liquidación ó aforo.

### Capítulo V.—Del despacho aduanero.

ART. 25. Las mercaderías libres ó favorecidas con derechos menores, por razón de su destino á la industria, á la fabricación especial ó á la utilización común, serán despachadas directamente por las aduanas, en la forma ordinaria y general, con las precauciones que determine el Podor Ejecutivo en la reglamentación de esta ley.

ART. 26. Las piezas de repuesto de cualquier metal ó materia y de cualquiera forma y naturaleza que sean, que se manifiesten como tales y pueda probarse su aplicación á las máquinas á que se destinan, estén ó no comprendidas en la Tarifa de Avalúos, gozarán de los beneficios acordados en esta ley á la máquina entera.

No se considerarán como piezas de repuesto, ni formando parte integrante de la máquina, las corréas de cualquier material que sean, las llaves fijas ó las llamadas inglesas, el amianto en empaquetadura, aceiteras de mano, tornillos, tuercas, bulones, pernos, ganchos, arandelas, clavijas, cadenas, poléas, canillas, sierras, anıllos con ó sin inser-

ciones, de tela ó metal, balancines para caballos, lanzas y fieltros de cualquiera naturaleza.

Arr. 27. La habilitación que acuerdan á las receptorías marítimas los incisos 1, 2 y 3 del artículo 11 de las Ordenanzas de Aduana queda limitada á la introducción de mercaderías de producción de los países limítrofes, y que sean conducidas por buques mercantes procedentes directamente de los puertos de dichos países. Exceptúanse de esta disposición las receptorías de Viedma, Río Gallegos y Chubut.

Art. 28. Queda prohibido el tránsito terrestre de mercaderías sujetas á derechos de importación, que no los hubieren abonado en algunas de

las aduanas de la República, con las excepciones siguientes:

1°. Las que pasen de tránsito para puertos del Brasil ó del Paraguay, por las de Concordia y Monte Caseros.

2°. Las que pasen de tránsito para puertos del Brasil, por las de

Empedrado y Paso de los Libres.

- 3º. Las que pasen de tránsito de las aduanas de la Capital y Rosario, á las de Mendoza, San Juan, Salta y Jujuy, con destino á Bolivia y Chile.
  - 4°. Las que pasen de la Aduana de la Capital á La Plata y viceversa.
- 5°. Las que pasen de Chile por la Aduana de Bahía Blanca á la Aduana de la Capital.

ART. 29. Los pedidos de despacho á plaza, ya se trate de mercaderías de despacho directo ó de depósito, deberán finiquitarse, retirándose los efectos de los almacenes fiscales, dentro de los treinta días después del desembarco, en el primer caso, y de los veinte días de la presentación del manifiesto en el segundo, bajo pena de la multa de 5 por ciento que establecen los artículos 195 y 359 de las Ordenanzas.

Cuando á los quince días del desembarco de las mercaderías de despacho directo y á los diez días de formulado el pedido de despacho de las de depósito, no haya concurrido el interesado al acto del aforo, los vistas procederán á efectuar el despacho sin su presencia ni intervención, y sin que después se admita reclamo de ningún género.

Art. 30. El reembarco y transborbo de mercaderías para puertos nacionales quedan sujetos al uso de tornaguías, que se cancelarán en

la forma que lo reglamente el Poder Ejecutivo.

ART. 31. El Poder Ejecutivo podrá establecer el uso de tornaguías, si arreglase convenciones aduaneras con los países limítrofes. No existiendo esas convenciones, los capitanes de buques procedentes de dichos países quedan obligados á presentar en el primer puerto argentino que toquen el manifiesto de la carga que conduzcan para ese puerto ó puertos extranjeros, estableciendo la marca, número, envase, género de mercaderías, clase, cantidad, calidad y el volumen de cada bulto, con los mismos requisitos que establecen las Ordenanzas de Aduana para el despacho á plaza. Las aduanas podrán verificar á bordo ó al recibirse las mercaderías en depósito, siempre que lo consideren

necesario, la exactitud de lo manifestado, y las diferencias que resulten de clase, calidad ó cantidad, quedarán sujetas á las disposiciones de los artículos 128, 129 y 930 de las Ordenanzas.

Las enmiendas en los manifiestos á que se refiere el artículo 846 de las Ordenanzas de Aduana, sólo podrán hacerse mientras la Aduana no se haya apercibido de la infracción.

ART. 32. Queda ampliado el término que el inciso 4º del artículo 847 de las Ordenanzas de Aduana fija para que los vapores con privilegio de paquete puedan salvar los errores cometidos en el manifiesto general, en cuarenta y ocho horas después de terminada la descarga.

Art. 33. Las aduanas no acordarán averías por deterioro que sufran los envases y accesorios de las mercaderías, siempre que éstas se hallen en buen estado.

Art. 34. Además de los requisitos que se establecen en los artículos 20 y 880 de las Ordenanzas de Aduana, para los conocimientos que acrediten la propiedad de las mercaderías, deberá expresarse en ellos el peso ó volumen de cada bulto, según paguen el flete, cuando se trate de mercaderías en bultos denominados "haciendo," y en los demás casos, dicho peso y volumen englobados.

Los Cónsules argentinos no exigirán en los manifiestos del buque y conocimientos que á éstos acompañen, tal requisito, sino en el juego de conocimientos que deben presentar los cargadores. Las aduanas de la República no despacharán mercadería alguna, si los conocimientos acompañados al respectivo pedido de despacho no viniesen en las condiciones de este artículo.

ART. 35. Lo expresado en los manifiestos consulares y en los conocimientos á que se refiere el artículo anterior hará fe en juicio contra el importador, á la par de las copias de factura, manifiesto de despacho 6 cualquier otro documento de Aduana.

Art. 36. Todo buque que hubiese verificado alguna operación de reembarco para puertos extranjeros deberá presentar en la última Aduana argentina de su destino el permiso correspondiente, á fin de que pueda comprobarse si á su bordo se encuentran las mercaderías embarcadas.

ART. 37. Los comerciantes introductores que no tengan casa establecida, los agentes marítimos y los despachantes de aduanas prestarán al inscribirse fianza, á satisfacción del Porder Ejecutivo, de casa de comercio abonada en la plaza con antigüedad de cinco años, ú otorgarán una pecuniaria fija de tres mil pesos oro en títulos nacionales de renta.

ART. 38. En los casos de los artículos 1056 y 1057 de las Ordenanzas de Aduana, los Administradores de Rentas someterán á la aprobación del Ministerio de Hacienda las resoluciones absolutorias que pronuncien en asuntos cuya importancia exceda de quinientos pesos moneda nacional de curso legal.

Art. 39. Las mercaderías introducidas con rótulos que les artibuyan calidades que influyan en el aumento del precio, serán aforadas con arreglo á su denominación.

Art. 40. Las obras de arte producidas en el extranjero por ciudadanos argentinos, podrán entrar en la República libres de derecho de importación, previo los trámites que determine el Poder Ejecutivo.

Art. 41. En el caso de ignorar el contenido, previsto por los artículos 108 y 280 de las Ordenanzas, el importador, consignatario ó despachante, deberá formalizar la documentación detallada, dentro de los ocho días siguientes al vencimiento del término acordado por el artículo 279, para la presentación de las copias de factura á depósito. Vencido este término, la Aduana procederá dentro de las veinticuatro horas subsiguientes, á verificar el contenido de los bultos, por cuenta del interesado, aplicándole una multa equivalente al 5 por ciento del importe de los derechos.

Art. 42. Cuando se presenten á despacho en las Aduanas de la República, productos alimenticios adulterados ó adicionados con substancias nocivas para la salud, las respectivas administraciones requerirán la opinión de las oficinas químicas nacionales; y una vez comprobado el hecho, procederán á inutilizar los productos de que se trata, salvo que el comerciante verifique su reembarco dentro de los tres días de notificado. En este último caso, la Administración de Rentas respectiva señalará los bultos con marcas especiales, á fin de que no puedan volver á ser presentados á despacho en ninguna otra Aduana de la República.

Art. 43. En los casos de averías, á que se refieren los artículos 140 y 141 de las Ordenanzas de Aduana, el rematador será designado por la respectiva Administración de Rentas.

Todos los remates producidos por orden de las aduanas, quedan subordinados á la aprobación de sus Administraciones respectivas.

ART. 44. Todos los artículos de importación que necesiten las oficinas del Estado, deberán ser adquiridos con derechos pagos, quedando, por lo tanto, derogados los artículos 247 al 249, inclusive, de las Ordenanzas de Aduana.

ART. 45. El Administrador suspenderá el despacho á todos aquellos que por cualquier circunstancia resultaren deudores morosos, ó á sus fiadores, exigiendo por escrito dentro del tercero día, el pago, cualquiera que sea la cantidad ó procedencia.

Art. 46. Vencidos los tres días acordados en el artículo anterior, el Administrador podrá embargar las mercaderías que tengan dentro de la jurisdicción de la Aduana los deudores ó fiadores, por valor suficiente á cubrir el importe de la deuda con los intereses, cuya tasa será la que rige en el Banco de la Nación.

ART. 47. Para la ejecución del artículo 45 y 46, regirá el mismo procedimiento que determinan los artículos 170 al 176 de las Ordenanzas de Aduana.

Art. 48. Queda prohibida la introducción de puñales triangulares ó estiletos, hojas para los mismos y puños de hierro, con ó sin púas, así como de figuras ú objetos obscenos. Las armas ó municiones de guerra, no podrán introducirse sin permiso del Ministerio respectivo.

Art. 49. Por las operaciones de carga y descarga que los buques en general practiquen de noche ó en días de fiesta, los interesados abonarán la suma de diez pesos moneda nacional, por cada noche ó día y por cada empleado que fuere necesario ocupar en dichas operaciones.

Los Administradores de Rentas y los jefes de resguardos respectivos, distribuirán este servicio por turno, y entregarán mensualmente á cada empleado las cuotas que les correspondiesen por este servicio extraordinario, y remitirán á la Inspección General de Aduanas y Resguardos, trimestralmente, una nónima detallada de las cantidades pagadas por tal concepto.

Art. 50. Todo el que despache etiquetas, clisés ó cápsulas metálicas, que lleven impresos ó grabados nombres de casas de comercio, deberá justificar ante la Aduana respectiva que es el dueño ó el representante legal de casa casas.

Arr. 51. Derógase el artículo 196 de las Ordenanzas de Aduana, en cuanto prohibe el reembarco de las mercaderías pedidas á despacho directo.

### Capítulo VI.—Disposiciones penales.

Art. 52. Los autores del delito de contrabando, definido por el artículo 1036 de las Ordenanzas de Aduana, serán castigados, además de las penas que aquéllas establecen, con arresto de un mes hasta prisión de tres años.

ART. 53. Cuando el autor de este delito fuese empleado de Aduana, además de las penas señaladas en las Ordenanzas de Aduana vigentes, se le aplicará las de inhabilitación de tres á cinco años.

ART. 54. En los casos de los dos artículos anteriores y en el de transgresión simultánea á las leyes de aduana y á las comunes, á que se refiere el artículo 1060 de las Ordenanzas de Aduana, los Administradores substanciarán administrativamente las transgresiones, aplicando las disposiciones que correspondan á la infracción, ya se trate de contrabandos ó de defraudaciones, con arreglo á las precitadas Ordenanzas; debiendo en seguida pasar los antecedentes á la Justicia Ordinaria, para que resuelva sobre el delito común ó las penas corporales que correspondan.

ART. 55. Á los efectos de la aplicación de la pena de arresto, la responsabilidad es absolutamente personal y no se extenderá á otras personas que á aquellas á quienes el hecho de la infracción sea imputable por acto propio ó individual.

Estas penas no podrán ser substituidas por penas pecuniarias.

Art. 56. Serán aplicables las disposiciones de las Ordenanzas de Aduana sobre las falsas manifestaciones, á las mercaderías que, no estando comprendidas dentro de los artículos 200, 201 y 202 de dichas Ordenanzas, se presenten, sin embargo, ante las aduanas como si fuesen muestras, encomiendas ó equipajes.

920

ART. 57. Cuando correspondiere la aplicación de la pena de comiso 6 multa, igual al valor de los bultos que se comprobare habían sido contrabandeados, y no fuere posible conocer las mercaderías que ellos contenían por desconocerse el género de las con que generalmente comerciaba el consignatario ó dueño, ó por no existir dato alguno en documento ni libros de aduana ó comerciales, los Administradores de Rentas aplicarán la pena de (\$500 oro) quinientos pesos oro por cada bulto, que deberá ser oblada por el dueño del buque ó consignatario, en su caso.

El importe de esta pena se dividirá por mitades entre el Fisco, en concepto de los derechos defraudados, y los denunciantes y aprehensores.

ART. 58. Cuando se declaren caídas en comiso mercaderías que deban pagar más de un 50 por ciento de derechos, el producto total de su venta en remate, previo descuento de gastos, se adjudicará por mitad ante el Fisco y el denunciante ó aprehensor.

ART. 59. Si de la verificación de cualquier bulto resultase comprobado algún fraude que fuese penado con comiso, se hará extensiva la pena á todo el contenido del bulto, aun cuando sólo se hubiere pretendido defraudar una parte, siempre que el valor de la mercadería en contravención alcance á la mitad del valor total del bulto.

Art. 60. Cuando en una misma partida de mercaderías se descubriesen excesos, que sobre no estar manifestados, viniesen ocultos dentro de otros envases ó dentro de las piezas manifestadas, ó en alguna otra forma análoga de clandestinidad, la pena correspondiente se hará extensiva á toda la partida.

Art. 61. Para la liquidación de los comisos ó multas recaídas sobre mercaderías que hayan salido de la Aduana, se entenderá por valor de las mismas el que tuviesen en depósito, más los derechos fiscales, en la fecha de la condena.

ART. 62. Los capitanes ó patrones de buques que arrojen lastre al río sufrirán una multa de 200 á 500 pesos, según los casos, y la reglamentación del Poder Ejecutivo.

Los prácticos de los ríos que piloteen buques de ultramar darán cuenta á la autoridad correspondiente del punto de destino, de todo lastre que se hubiera arrojado al río durante la navegación.

La falta de este aviso será penada con la cesación de la patente de práctico, y con una multa de 200 pesos.

Art. 63. Cuando se encuentren á bordo de los buques y en poder de empleados de los mismos ó en los compartimientos que les son reservados, mercaderías no manifestadas con arreglo á las Ordenanzas de Aduana, además de la pena de comiso, los Administradores de Renta aplicarán al buque una multa igual al valor de dicha mercadería.

ART. 64. Los libros, figuras ú objetos obscenos y demás mercaderías á que se refiere el artículo 48 sufrirán una multa igual á su valor que será determinada por la aduana respectiva, adjudicable por mitades entre el Fisco y el denunciante, sin perjuicio de la inutilización inmediata de la mercadería.

ART. 65. Los Administradores ó Receptores de Rentas, en ningún caso, podrán tener derecho á comisos ó multas que provengan de contrabandos, defraudaciones ó contravenciones aduaneras de calquiera naturaleza, ocurridas dentro de su jurisdicción.

Cuando en el ejercicio de sus funciones ó fuera de ellas, siempre que la operación delictuosa se realice en la jurisdicción de su aduana, hicieren alguna aprehensión, dieren alguna orden ó formularen cualquiera denuncia, los beneficios que le corresponden de acuerdo con el artículo 1030 de las Ordenanzas de Aduana, se adjudicarán al Fisco.

## Capítulo VII.—Recursos de apelación.

ART. 66. Cuando los empleados de Aduana consideren afectados sus derechos por las resoluciones que dicten los Administradores de Rentas, en los casos de los artículos 1054, 1056 y 1057 de las Ordenanzas de Aduana, podrán reclamar al Ministerio de Hacienda, haciéndolo así constar al Administrador en el acto de la notificación ó dentro de los tres días hábiles subsiguientes. Entablado el recurso, los jefes de las aduanas remitirán inmediatamente á la Inspección General de Aduanas lo actuado, para que ésta lo eleve con su propio informe al Ministerio de Hacienda, quien deberá substanciar sumariamente la causa con previo dictamen del Procurador del Tesoro.

El empleado disfrutará del plazo de cinco días, para alegar su recurso ante el Ministerio de Hacienda, contados desde la fecha en que éste le acuerde la vista.

Art. 67. De las resoluciones condenatorias de los Administradores de Rentas podrá recurrirse al Ministerio de Hacienda, en la misma forma del artículo precedente.

La opción de los interesados por el recurso administrativo importará la renuncia del recurso judicial, y viceversa.

ART. 68. Durante la substanciación de los sumarios ó juicios por infracciones aduaneras, las aduanas podrán intimar á los interesados el retiro de las mercaderías que por sus condiciones ó propiedades ofrezcan peligro inmediato de deterioro ó disminución de valor, ó que haya empezado á sufrirlo, consignando su valor á la orden de la Aduana, previo pago de los derechos respectivos; y en caso de que el interesado se niege á hacer el retiro ó pasados diez días de la intimación, se venderán las mercaderías en remate público, cualquiera que sea la jurisdicción en que se encuentre la causa. La suma depositada por el interesado ó el producido del remate, en su caso, se transferirán por la Aduana en la debida oportunidad, al juez que entienda en la causa.

ART. 69. Los partícipes en los comisos ó multas á que se refiere el artículo 1030 de las Ordenanzas serán considerados independientemente de la acción fiscal, como parte en los juicios de contrabando, defraudaciones ó contravenciones, cuando así lo soliciten.

Art. 70. Cuando en los juicios de contrabando, defraudación ó contravenciones de rentas, sus autores fueran condenados al pago de costas, los procuradores fiscales percibirán los honorarios que les fuesen regulados con arreglo á la ley. En caso de absolución, las costas serán á cargo del apelante.

Art. 71. Cuando de la verificación de los despachos resultare encontrarse una diferencia dentro de la tolerancia acordada por las Ordenanzas, se adjudicará al empleado descubridor, cualquiera que sea su categoría (25 por ciento) veintecinco por ciento de las diferencias encontradas.

ART. 72. Los capitanes de buques de vela ó de vapor, aun cuando éstos tengan privilegios, están obligados á hacer la manifestación de su rancho con arreglo á los artículos 31 y siguientes de las Ordenanzas de Aduana, y de conformidad con los reglamentos que dicte el Poder Ejecutivo.

## Capítulo VIII.—Disposiciones generales.

ART. 73. Toda denuncia sobre infracciones aduaneras, defraudaciones ó contrabandos, hecha por personas ajenas á la Administración aduanera, debe ser formulada por escrito ante la Inspección General de Aduanas y Resguardos ó ante el Administrador local, sin euyo requisito no surtirá efecto.

ART. 74. Los derechos de importación fijados en esta ley constituyen la tarifa mínima para las mercaderías ó productos de toda nación que aplique igual tarifa y que no aumente los gravámenes á las exportaciones de la República Argentina, ni los establezca para los que estén exentos de derechos, ni rebaje excepcionalmente el arancel actual á artículos similares de otra procedencia, ni tampoco dificulte la importación de frutos ó productos argentinos con medidas restrictivas.

En eualquier caso contrario, el Poder Ejecutivo queda facultado para aplicar á las mercaderías y productos procedentes de esa nación, la tarifa máxima, igual á un recargo de 50 por ciento sobre los derechos establecidos en la misma, y de un 15 por ciento sobre los artículos exceptuados de derechos de introducción.

La aplicacion de la tarifa máxima se hará por disposición del Poder Ejecutivo, estableciéndose que en los manifiestos se exprese el país de origen de las mercaderías, con exhibición de las facturas originales, conocimientos y otros justificativos, si se juzgase conveniente, y toda ocultación ó falsa manifestación al respecto será penada con arreglo á las prescripciones de las Ordenanzas de Aduana, sobre falsas manifestaciones.

Queda, igualmente, facultado el Poder Ejecutivo para acordar una disminución excepcional no mayor de 50 por ciento en los derechos establecidos en la presente ley, sobre algunos artículos de los países que, á su juicio, ofrezcan ventajas equivalentes y por el término que se convenga. Esta concesión deberá acordarse bajo la reserva por el Gobierno Argentino, de hacer cesar sus efectos, notificando esta intención con seis meses de anterioridad.

ART. 75. Las mercaderías nacionales ó nacionalizadas que se remuevan de un punto á otro de la República, serán despachadas por los Resguardos, con la simple presentación en su destino de la respectiva guía, quedando, por consiguiente, suprimidos todos los requisitos que para su despacho establecen las Ordenanzas de Aduana.

ART. 76. Las mercaderías nacionalizadas y las de producción nacional despachadas para puertos de cabotage, en buques con privilegio de paquetes, que no pudieran seguir en el mismo buque á su destino por causas de fuerza mayor ó por no seguir viaje el vapor conductor, podrán transbordarse á otros buques que tengan igual privilegio, por medio de las mismas guías y sin más requisito que la declaración del patrón ó capitán del buque conductor en el manifiesto general, si la operación del transbordo se efectúa en puerto habilitado, y la anotación en las guías ó permisos por parte del Resguardo del punto, de seguir viaje dicha mercadería en el buque que deba conducirla á su destino.

Cuando los vapores que hagan la carrera de los ríos, no puedan seguir á su destino por falta de agua, podrán transbordar su carga á otras embarcaciones, mediante los mismos manifiestos, guías y permisos, desempeñando en tal caso, las referidas embarcaciones, el rol de lanchas para el desembarco en el punto de destino.

Art. 77. Queda derogada toda disposición que se oponga á la presente ley.

ART. 78. El Poder Ejecutivo reglamentará esta ley.

ART. 79. Comuniquese al Poder Ejecutivo.

#### EXPORTACIONES EN EL MES DE ENERO DE 1906.

Las principales exportaciones de la República Argentina en el mes de enero de 1906, comparadas con las de 1904 y 1905 fueron las siguientes:

	1906.	1905.	1904.
Cueros vacunos:			
Secos	243,690	267, 155	160, 284
Saladosid	120,951	101,718	31,854
Cueros de caballo:	1		
Secosid	22, 345	8,509	100
Salados id	450	14, 199	2,861
Pieles de carneropacas	4,002	6,532	5,159
Cerdas	375	256	174
Sebopipas	1,763	3,562	
Idembarriles	5,716	6,842	2,405
Idembocoyes	80	1,203	
Pieles de cabrapacas	658	334	735
Lanasid	61,965	99,849	43,906

		1906.	1905.	1904.
Trigo	toneladas	132,093	133, 391	183,1
Maíz	id	30, 961 60, 777	164, 543 62, 912	99, 0 97, 3
Linaza Harina		3,698	10,614	4,8
alvado		11,107 $-3,821$	9,722 6,260	3, 5 6, 9
Fortas de semillas oleaginosas	id	11, 574		2,3
Heno Quebracho	pacas	125, 220 28, 763	96, 209 34, 925	19,9 $11,2$
Extracto de quebracho	id	5,061	2,591	
Mantequilla		29, 971	33, 189 10, 272	$\begin{bmatrix} 20, 4 \\ 2, 6 \end{bmatrix}$
Carneros congelados	numero	193,404	340, 131 129, 187	194, 7 72, 1
Cuartos de vaca		190, 339	129, 187	72, 1

## ENTRADA DE BUQUES EN EL PUERTO DE BUENOS AIRES EN ENERO DE 1906.

Según anuncia el periódico denominado el "Tiempo" de la República Argentina, en el mes de enero de 1906 los siguientes buques entraron en el puerto de Buenos Aires:

	Va <sub>]</sub>	pores.	Buque	s de vela.
Nacionalidad.	Número.	Toneladas.	Número.	Toneladas.
Ingleses Alemanes Italianos Franceses Noruegos Suecos Holandeses Argentinos Brasileños Expañoles Cruguayos Rusos Busos Daneses	5 4 2 8 4 1	206, 227 54, 047 47, 523 24, 340 7, 651 6, 730 4, 298 2, 562 2, 778 1, 886 1, 596 1, 351	2 1 11 16 3 1	
Total. Total en diciembre de 1905.	177 152	336, 909 326, 585	36 26	34, 75 25, 16
Aumento en enero	25	41, 324	10	9,58

#### IMPORTACIONES DE ORO EN BARRAS EN 1905.

Según los informes suministrados por los jefes de aduanas, las importaciones de oro en barras hechas por la República Argentina, ascendieron á \$28,902,115.50. De esta cantidad \$16,873,600 vinieron de Inglaterra, \$11,047,800 de Nueva York y el resto se importó de varios países. Los bancos importadores fueron los siguientes:

London y Río Plata  Banco de la Nación.  Parapacá y Argentina.  Alemán Transatlántico.  Británico  London y Brasil	4, 828, 000. 00 3, 080, 800. 00 3, 411, 800. 00 2, 865, 000. 00 2, 023, 100. 00
London y Brasil  L. B. Supervielle  Bunge y Born  (#ros bancos	622, 500. 00 252, 000. 00

## PATENTES CONCEDIDAS Y MARCAS DE FÁBRICA REGISTRADAS EN 1905.

En 1905 la Oficina de Patentes de la República Argentina concedió 577 patentes de invención contra 285 en 1895, y registró 2,214 marcas de fábrica contra 781 en 1895. La renta que en 1901 era de 92,000 pesos, en cuatro años ha ascendido á 175,000 pesos.

#### LA ZAFRA EN TACUMÁN EN 1905.

En 1905 la zafra en la Provincia de Tacumán, República Argentina, dió los siguientes resultados: 1,595,547 toneladas caña molida que produjeron 115,949 toneladas de azúcar ó sea un aumento de 7,415 toneladas comparado con el resultado que se obtuvo en 1904. El azúcar que se exportó de dicha provincia ascendió á 106,132 toneladas. Las existencias ascendieron á 9,817 toneladas las cuales poseen 15 de las 27 fábricas que operaron durante el año.

## CENSO DE POBLACIÓN Y DE GANADO DE TODAS CLASES DEL TERRITORIO DE CHUBUT.

El Gobernador del Territorio de Chubut ha enviado en su informe el censo formado en noviembre último. Dícese que la población asciende á 12,417. Las cifras relativas al ganado en pie son interesantes en vista de la discusión que en la actualidad se sostiene acerca del número de ganado en pié que hay en la Argentina. Las cifras relativas á Chubut correspondientes á 1905, comparadas con las del censo nacional de 1895, son las siguientes:

	1895.	1905.
Carneros. cabezas.	47, 306 563	1, 361, 219 1, 026
Cabras Caballos Ganado vacuno	53 13, 907 3, 186	11, 429 96, 343 225, 658
Total	64, 015	1,695,675

Este es el primer informe que muestra un aumento en el ganado lanar. Los informes publicados recientemente acerca de las Pampas y Entre Ríos mostraron una disminución, de manera que el total obtenido en Chubut contribuirá á compensar un tanto la merma.

#### COMERCIO ARGENTINO CON LA GRAN BRETAÑA EN 1905.

El Cónsul General Argentino en Londres ha enviado á la Oficina de Relaciones Exteriores una relación de las importaciones que el Reino Unido ha hecho de la República Argentina, y de las exportaciones á este último país en 1905. Estas importaciones y exportaciones son las siguientes:

Trigo	Valor.	Cantidad.	Productos.
Maiz			IMPORTACIONES.
Maiz	£8, 282, 388	1.061.820	go topeladas
Carne de vaca congelada         id. 73, 129           Carnero congelado         id. 73, 129           Lana.         id. 311, 099           Sebo         id. 18, 040           Cueros salados (incluso los del Uruguay)         id. 4, 482           Cueros de carnero         número.         1, 360, 822           Total         EXPORTACIONES.           Carbón de piedra         toneladas.         1, 783, 996           Hierro en barras         id. 7, 853           Hierro forjado         id. 4, 260           Hierro fundido y accesorios         id. 3, 718           Rieles de hierro y acero         id. 103, 913           Hierro de todas clases         id. 7, 109           Artículos de alambre         id. 7, 109           Láminas galvanizadas         id. 67, 370           Tubos de hierro         id. 8, 381           Cuchillería         id. 8, 381           Ceñeros de higa de lata         id. 2, 064           Géneros de algodón para sábanas, etc         metros         143, 203, 770           Lienzo de lina, etc         id. 4, 048, 540           Géneros de lano y lana, etc         id. 4, 048, 540           Géneros de lano y lana, etc         id. 3, 572, 280           Alfombras	5,090,862		iz
Carnero congelado         id.         73, 122           Lana.         id.         14, 125           Linaza         id.         311,009           Sebo.         id.         18,040           Cueros salados (incluso los del Uruguay)         id.         4,432           Cueros de carnero         número.         1,380,822           Total.           EXPORTACIONES.           Carbón de piedra         toneladas         1,783,996           Hierro en barras         id.         7,833           Hierro forjado         id.         4,226           Hierro fundido y accesorios         id.         3,718           Rieles de hierro y acero         id.         103,913           Hierro de todas clases         id.         7,109           Articulos de alambre         id.         6,720           Lúminas galvanizadas         id.         6,737           Tubos de hierro         id.         8,381           Cuchillería         id.         2,064           Artículos de hoja de lata         id.         2,064           Géneros de algodón para sábanas, etc         metros         143,203,770           Lienzo de lina, etc         id.         4,048	3,751,780		ne de vaça congelada [d]
Lana.       id.       14, 125         Linaza.       id.       311, 009         Sebo.       id.       18, 040         Cueros de carnero.       id.       4, 482         Cueros de carnero.       número.       1, 360, 822         Total.         EXPORTACIONES.         Carbón de piedra       toneladas       1, 783, 996         Hierro en barras       id.       7, 853         Hierro forjado       id.       4, 260         Hierro de indido y accesorios       id.       103, 913         Hierro de todas clases       id.       7, 109         Artieulos de alambre       id.       1, 922         Láminas galvanizadas       id.       67, 370         Tubos de hierro       id.       8, 381         Cuenillería       id.       2, 064         Artículos de hoja de lata       id.       2, 064         Géneros de lano y lana, etc       id.       4, 048, 540         Géneros de lano, etc       id.       4, 048, 540         Géneros de lano, etc       id.       4, 048, 540         Géneros de lano, etc       id.       4, 048, 540         Géneros de lano       id.       8, 885,	2, 458, 915		nero congelado
Linaza         id         311,099           Cueros salados (incluso los del Uruguay)         id         48,040           Cueros de carnero         número         1,360,822           Total           EXPORTACIONES.           Carbón de piedra         toneladas         1,783,996           Hierro en barras         id         7,853           Hierro forjado         id         4,260           Hierro fundido y accesorios         id         3,718           Rieles de hierro y acero         id         7,109           Articulos de alambre         id         7,109           Articulos de alambre         id         67,370           Tubos de hierro         id         8,381           Cuchillería         id         2,064           Géneros de algodón para sábanas, etc         metros         143,203,770           Lienzo de lina, etc         id         4,048,540           Géneros de lano y lana, etc         id         4,048,540           Géneros de lano y lana, etc         id         4,048,540           Hessians         id         8,850,060           Géneros de lino         id         8,885,060           Géneros de lino         id	962, 328		
Sebo	1,741,778		
Total	474, 527		id
Total	253, 755		eros salados (incluso los del Uruguay)
Carbón de piedra	205, 713		eros de carnero un mero.
EXPORTACIONES.			
EXPORTACIONES.	23, 220, 041		Total
Carbón de piedra         toneladas         1,783,996           Hierro en barras         id         7,853           Hierro forjado         id         4,250           Hierro fundido y accesorios         id         3,718           Rieles de hierro y acero         id         103,913           Hierro de todas clases         id         7,109           Articulos de alambre         id         1,292           Léminas galvanizadas         id         67,370           Tubos de hierro         id         8,381           Cuchillería         id         2,064           Artículos de hoja de lata         id         2,064           Géneros de algodón para sábanas, etc         metros         143,203,770           Lienzo de lina, etc         id         4,048,540           Géneros de lano y lana, etc         id         3,572,280           Alfombras         id         428,580           Hessians         id         8,885,060           Géneros de lino         id         2,341,530           Loza y cristalería         17,364           Costales         docenas         587,089			
Carbón de piedra         toneladas         1,783,996           Hierro en barras         id         7,853           Hierro forjado         id         4,250           Hierro fundido y accesorios         id         3,718           Rieles de hierro y acero         id         103,913           Hierro de todas clases         id         7,109           Articulos de alambre         id         1,292           Léminas galvanizadas         id         67,370           Tubos de hierro         id         8,381           Cuchillería         id         2,064           Artículos de hoja de lata         id         2,064           Géneros de algodón para sábanas, etc         metros         143,203,770           Lienzo de lina, etc         id         4,048,540           Géneros de lano y lana, etc         id         3,572,280           Alfombras         id         428,580           Hessians         id         8,885,060           Géneros de lino         id         2,341,530           Loza y cristalería         17,364           Costales         docenas         587,089			EXPORTACIONES.
Hierro en barras	4 404 044	1 500 000	
Hierro forjado id 4,260 Hierro fundido y accesorios id 3,718 Rieles de hierro y acero id 103,913 Hierro de todas clases id 7,109 Articulos de alambre id 7,109 Láminas galvanizadas id 67,370 Tubos de hierro id 8,8381 Cuchillería id 8,8381 Cuchillería id 2,064 Géneros de algodón para sábanas etc metros 143,203,770 Lienzo de lina, etc id 4,048,540 Géneros de algodón para sábanas etc id 4,048,540 Géneros de algodón para sábanas etc id 4,048,540 Géneros de lina, etc id 4,048,540 Géneros de lano y lana, etc id 4,048,540 Géneros de lano y lana, etc id 8,850,060 Géneros de lino id 2,341,530 Loza y cristalería id 2,341,530 Loza y cristalería docenas 587,089	1, 194, 911		bon de piedratoneiadas.
Hierro fundido y accesorios       id.       3,718         Rieles de hierro y acero       id.       108,913         Hierro de todas clases       id.       7,109         Artículos de alambre       id.       67,370         Lúminas galvanizadas       id.       67,370         Tubos de hierro       id.       8,381         Cuchillería       id.       2,064         Artículos de hoja de lata       id.       2,064         Géneros de algodón para sábanas, etc       metros       143, 203, 770         Lienzo de lina, etc.       id.       4,048, 540         Géneros de lano y lana, etc.       id.       3,572, 280         Alfombras       id.       428, 580         Hessians       id.       8, 895, 060         Géneros de lino       id.       2, 341, 530         Loza y cristalería       17, 364         Costales       docenas       587, 089	60, 895 50, 859	1,000	erro en parras
Rieles de hierro y acero       id.       103, 913         Hierro de todas clases       id.       7, 109         Artienlos de alambre       id.       1, 922         Láminas galvanizadas       id.       67, 370         Tubos de hierro       id.       8, 381         Cuchillería       id.       2, 064         Artículos de hoja de lata       id.       2, 064         Géneros de algodón para sábanas, etc       metros       143, 203, 770         Lienzo de lina, etc.       id.       4, 048, 540         Géneros de lano y lana, etc       id.       3, 572, 280         Alfombras       id.       428, 580         Hessians       id.       8, 895, 060         Géneros de lino       id.       2, 341, 530         Loza y cristalería       17, 364         Costales       docenas       587, 089	71, 549		erro iorjado
Hierro de todas clases       id.       7, 109         Artieulos de alambre       id.       1, 922         Láminas galvanizadas       id.       67, 370         Tubos de hierro       id.       8, 381         Cuchilleria       id.       2,064         Géneros de algodón para súbanas, etc       metros       143, 203, 770         Lienzo de lina, etc       id.       4,048, 540         Géneros de lano y lana, etc       id.       3,572, 280         Alfombras       id.       428, 580         Hessians       id.       8, 895, 060         Géneros de lino       id.       2, 341, 530         Loza y cristalería       17, 364         Costales       docenas       587, 089	494, 191		erro fundido y accesorios
Articulos de alambre     id     1,922       Láminas galvanizadas     id     67,370       Tubos de hierro     id     8,381       Cuchillería     id     2,064       Artículos de hoja de lata     id     2,064       Géneros de algodón para sábanas, etc     metros     143,203,770       Lienzo de lina, etc     id     4,048,540       Géneros de lano y lana, etc     id     3,572,280       Alfombras     id     428,580       Hessians     id     8,885,060       Géneros de lino     id     2,341,530       Loza y cristalería     17,364       Costales     docenas     587,089	94, 130		nes de metro y acero
Láminas galvanizadas       id.       67,370         Tubos de hierro       id.       8,381         Cuchilleria       id.       2,064         Articulos de hoja de lata       id.       2,064         Géneros de algodón para sábanas, etc.       metros.       143,203,770         Lienzo de lina, etc.       id.       4,048,540         Géneros de lano y lana, etc.       id.       3,572,280         Alfombras       id.       428,580         Hessians       id.       8,895,060         Géneros de lino       id.       2,341,530         Loza y cristalería       17,364         Costales       docenas       587,089	31, 427		
Tubos de hierro       id       8,381         Cuchillería       id       2,064         Artieulos de hoja de lata       id       2,064         Géneros de algodón para sábanas, etc       metros       143,203,770         Lienzo de lina, etc       id       4,048,540         Géneros de lano y lana, etc       id       3,572,280         Alfombras       id       428,580         Hessians       id       8,895,060         Géneros de lino       id       2,341,530         Loza y cristalería       17,364         Costales       docenas       587,089	747, 497		
Cuchillería       1d.	46, 152		
Artículos de hoja de lata       .id.       2,064         Géneros de algodón para sábanas, etc.       metros       143,203,770         Lienzo de lina, etc.       .id.       4,048,540         Géneros de lano y lana, etc.       .id.       3,572,280         Alfombras       .id.       8,895,060         Géneros de lino       .id.       8,895,060         Loza y cristalería       17,364         Costales       docenas       587,089	29, 360		DOS DE METTO
Géneros de algodón para sábanas, etc.       .metros       143, 203, 770         Lienzo de lina, etc.       .dd. 4, 048, 540         Géneros de lano y lana, etc.       .id. 3, 572, 280         Alfombras       .id. 428, 580         Hessians       .id. 8, 895, 060         Géneros de lino       .id. 2, 341, 530         Loza y cristalería       .17, 364         Costales       .docenas	89, 638	2.064	in light do hoje do lute
Géneros de lano y lana, etc.     id.     3,572,280       Alfombras     id.     428,580       Hessians     id.     8,895,060       Géneros de lino     id.     2,341,530       Loza y cristalería     17,364       Costales     docenas     587,089	2, 149, 145		neuros de aloga de nava sábanas eta
Géneros de lano y lana, etc     id.     3,572,280       Alfombras     id.     428,580       Hesslans     id.     8,895,060       Géneros de lino     id.     2,341,530       Loza y cristalería     17,364       Costales     docenas     587,089	460, 199	4 048 540	nero de line eta
Álfombras     id. 428,580       Hessians     id. 8,895,060       Géneros de lino     id. 2,341,530       Loza y cristalería     17,364       Costales     docenas       587,089	379, 545		poros do lono y long eto
Hessians     id.     8,895,060       Géneros de lino     id.     2,341,530       Loza y cristalería     17,364       Costales     docenas     587,089	61, 047		
Géneros de lino     id     2, 341, 530       Loza y cristalería     17, 364       Costales     docenas     587, 089	140, 620	8 895 060	
Loza y cristalería       17,364         Costales       docenas         587,089	111, 42		salans
Costales docenas 587, 089	133, 004		
Comento 17 688	132, 164		talas docenas
	28, 326		manta
Hierro para ferrocarriles 18,863	194, 827		
Incito para terrocarrics		10,000	nto para torrocarrico
Total	6, 700, 916		Total

#### LA LIBRE ENTRADA DE QUEBRACHO EN ALEMANIA.

El Vice-Cónsul Schlemmer anuncia de Mannheim que los curtidores de aquella parte de Alemania piden la abolición del derecho de importación sobre el quebracho procedente de la Argentina, fundándose en que Alemania no produce suficiente material de tenería para abastecer la demanda doméstica.

Dichos curtidores dicen que los precios del cuero y sus productos han bajado á tal extremo á causa de las importaciones de otros países, especialmente el calzado de los Estados Unidos, que la industria de tenería ya no presta utilidad, y á menos que puedan obtener un material barato mediante la supresión de este derecho, la mayor parte de los curtidores en menor escala tendrán que abandonar sus negocios.

#### MOVIMIENTO DE LOS PUERTOS, 1905.

Los detalles del movimiento de los puertos de las República Argentina, durante el año de 1905, fueron como sigue; siendo el total de importación, \$205,154,420 y el de exportación, \$322,843,841:

	Importación.	Exportación.
iahia Blanca juenos Aires ampaña olón oncordia. ualeguaychú a Paz	168, 277, 712 1, 671, 046 273, 855 305, 629 112, 552 43, 820	\$42, 864, 245 141, 735, 578 5, 540, 650 1, 915, 438 3, 350, 977 3, 244, 247 1, 352, 508
a Plata Iendoza araná Josario anta Fé an Juan	12,317 410,607 21,676,741 2,019,234	14, 230, 838 637, 244 3, 656, 292 68, 503, 422 1, 889, 724 62, 690
an Nicolás árate tros puertos jila Constitución	23, 128 490, 353 656, 546	13, 104, 534 5, 961, 254 10, 113, 296 4, 500, 904

#### ESTADÍSTICA MUNICIPAL DE BUENOS AIRES.

Acaba de aparecer en un grueso volumen en 4º de 550 y clxv, ó sea más de 700 páginas en total, el último censo general de la ciudad de Buenos Aires, comprendiendo su población é edificación, comercio é industria, compilado por el Director de la estadística municipal, D. Alberto B. Martínez.

Este segundo censo comunal de Buenos Aires fué ordenado por el intendente Cásares y se comenzó á preparar el 1º de junio de 1904, llevándose á cabo en los días 11 y 18 de septiembre. No se toma en cuenta en él sino la población de "hechos" y no de "derechos," como lo aconsejan los últimos Congresos Internacionales de Estadística.

En dicha época se encontró que la población de Buenos Aires era de 950,891 habitantes (hoy pasa del millón), de los cuales 320,589 más ó menos nacidos en la capital. Comparada esta cifra con la de 663,854 que arrojó el censo de 1895, resulta que en el corto espacio de nueve años, la población alcanzó un aumento absoluto de 287,037 habitantes. La población en diciembre 31 de 1905 ascendió á 1,025,653 habitantes.

El crecimiento aritmético anual de la población fué, pues, de 4.63 por ciento, el geométrico de 3.92 por ciento y el intermedio entre ambas fórmulas (sistema Wapäens) de 3.80 por ciento.

La población de Buenos Aires puede duplicarse en dieciocho años, más ó menos, lo que significa que antes de 1922 tendrá, probablemente, cerca de 2,000,000 de habitantes.

El crecimiento de la ciudad de Buenos Aires es tan rápido y de tal magnitud, que sólo se encuentra analogía en los vertiginosos incrementos de las ciudades norteamericanas. Pero es necesario observar que de las diecinueve ciudades con más de 200,000 habitantes, de que este progresista país se muestra orgulloso (censo de 1900), sólo una—Chicago—sobrepasa á Buenos Aires en cuanto á rapidez.

El período de tiempo que para duplicar su población requieren varias ciudades americanas, comparadas con Buenos Aires, es el siguiente: Buenos Aires, 18 años; Chicago, 15; Cleveland, 18; Milwaukee, 20; Detroit, 21; Búfalo, 21; Nueva York, 22; Newark, 22; Pittsburgo, 23; San Luis, 28; Bostón, 30: Rosario de Santa Fé, 18; lo mismo que Buenos Aires.

Dos causas determinan este aumento; el crecimiento vegetativo ó sea la diferencia entre los nacidos y fallecidos, y el excedente de la inmigración sobre la emigración.

En Buenos Aires, merced á las mejoras sanitarias oficiales y particulares, ha venido operándose una continua y notable disminución en las defunciones; el tipo de la mortalidad ha bajado de 27 por 1,000 en 1887 hasta 22 por 1,000 en 1895, y hasta 14.5 en 1904. Á pesar de haber sufrido sensibles reducciones de diez años á esta parte, el coeficiente de la natalidad se mantiene aún muy elevado, oscilando alrededor de 33 nacidos por 1,000 habitantes.

Un dato interesante que ofrece el censo es la densidad de la problación con la de otras ciudades, en cuyo cuadro Buenos Aires ocupa un lugar bastante secundario, por lo extendida y poco densa. Véase Buenos Aires tiene 51 habitantes por hectárea; Paris, 340; Londres, 145; Glasgow, 149; Liverpool, 108; Mánchester, 58; Bírmingham, 99; Edinburgo, 83; Calcuta, 251; Sidney, 40; Melburne, 202; Nueva York, 46; Chicago, 36; Filadelfia, 36; Boston, 49; San Luis, 29; San Francisco, 33; Berlín, 285; Hamburgo, 87; Munich, 59; Leipzig, 74; Dresden, 91; Viena, 89; Budapest, 32; Tokio, 119; San Petersburgo, 135; Varsovia, 193; Odesa, 211; Madrid, 80; Roma, 32; Copenhague, 153; Bruselas, 204.

De la población de Buenos Aires en 1904, el 12.8 por ciento estaba formado por niños hasta de 5 años; el 22.1 por ciento de 5 á 15 años; el 54.5 por ciento de 15 á 50; el 10.6 de 50 y más.

En la población argentina de la capital hay mayor número de mujeres que de varones; 271,670 mujeres por 251,351 hombres nativos del país. En la población extranjera es al revés: 248,488 varones por sólo 181,362 mujeres. Hay 108 mujeres argentinas por 100 varones y 109 mujeres extranjeras por 135 varones. En toda la población resultan, pues, 109 mujeres por 100 varones.

La población dividida por religiones da las siguientes cifras: católicos, 823,926; protestantes, 24,996; israelitas, 6,065. Por primera vez aparecen en un censo argentino 13,335 personas que se declaren no afiliadas á religión alguna. Otra observación es la de que los israelitas deben ser más de los que señala el censo; pero no hay que culpar de ello á quienes lo levantaron.

La población con defectos físicos está representada por 6,638 personas, y la que se hallaba enferma cuando se levantó el censo, por 4,648. Entre éstos, los dementes eran 2,320.

Los solteros eran 202,823, los casados 308,886 y los viudos 47,557, incluyendo 13,496 personas que no declararon su estado civil.

Por rara coincidencia, según los censos de 1895 y de 1904, la proporcionalidad es la misma: 55.7 por ciento casados, 36.3 por ciento solteros y 8 por ciento viudos.

De los grupos de población extranjera el más importante era (y es) el italiano con 228,556 personas, 46,863 más que en 1895. Seguían los españoles con 105,206; luego los orientales con 28,747. Estos últimos llegaban en 1895 sólo á 8,976. Los ingleses y franceses han disminuido desde 1895 en 1,438 y 5,611 personas, respectivamente, y análoga disminución se observa en los belgas, suizos y portugueses.

En 1895 sólo había 715 extranjeros naturalizados, mientras que en 1904 hubo 5.133.

Los niños que no reciben instrucción entre 6 y 14 años son 23,635.

La profesión de los habitantes no ha podido ser bien clasificada esta vez, pero el censo nos da los siguientes incompletos informes respecto de la ocupación de 416,832 habitantes:

Agricultura y ganadería	4,613
Industria y artes manuales	125, 244
Comercio	90, 114
Transportes	15, 821
Personal del servicio.	57, 248
Propietarios, muebles é inmuebles	10, 729
Empleados del Gobierno, militares, clero, etc	30,060
Profesiones sanitarias	3, 531
Profesiones liberales	8, 791
Instrucción y educación	13, 556
Sin clasificación determinada	55, 125

Por este último dato resulta que la población clasificada es sólo de 361,707 personas, y no 416,832 como dice el censo.

Entre los clasificados el 75 por ciento corresponde á los hombres y el 25 por ciento restante á las mujeres.

En las industrias y artes manuales, los extranjeros (88,607) superaban considerablemente á los argentinos (38,637).

En el comercio hay tres veces más extranjeros que argentinos. Los rentistas están equilibrados.

En la educación hay tres veces más argentinos que extranjeros.

El número de los propietarios de bienes raíces era en 1904 de 83,183, contra 45,848 en 1895. Los propietarios formaban en 1904 el 87 por 1,000 de la población.

Los vacunados alcanzan al 92.2 por ciento de los habitantes.

El número de los ciudadanos naturales y naturalizados inscritos en 1904 alcanzan á 59,876, los que representan el 74 por ciento de la población electoral.

El número de casas de comercio existentes para 133 ramos en 1904 alcanzaba á 17,985; en 1905, las casas que se ocupaban de 49 ramos eran 12,831. En 1904 los inmuebles dedicados al comercio representaban un capital de \$40,568,000 y las mercaderías uno de \$480,138,300.

En aquella época, el capital del comercio bonaerense, en esos dos puntos por lo menos, representaba, pues, \$520,706,300, ó sea \$266,559,545 más que en 1895.

El ramo de alimentación representa 44 millones de capital; los de vestido y tocador 32 millones; el de construcción en general 12 millones y medio.

Los establecimientos industriales eran 8,877, divididos en estos ramos: Alimentación, 715; construcciones, 915; vestidos y tocador, 3,518; madera, muebles y anexos, 932; metales y anexos, 1,093; arte y adornos, 568; artes gráficos, papel y anexos, 406; productos químicos y artículos sanitarios, 126; varias industrias, 604.

El capital de estos establecimientos ascendía á \$98,975,820 papel, contra 143,809,566 de la misma moneda en 1895, pero hay que tomar en consideración el alza del papel; además 267 establecimientos no declararon su capital, de modo que estas cifras deben ser mayores.

#### BOLIVIA.

#### IMPUESTO SOBRE BEBIDAS ALCOHÓLICAS, ETC.

El Presidente Constitucional de la República de Bolivia ha acordado sobre las siguientes modificaciones del impuesto de bebidas alcohólicas, tanto para su importación como para su exportación. Según "El Estado" de 8 de frebrero 1906, los detalles del acuerdo son como sigue:

"ARTÍCULO 1°. Los vinos, licores, cervezas y bebidas alcohólicas que se importen en la República pagarán un impuesto de timbre en la proporción siguiente:

Cerveza del país por botella común, 0.01 boliviano.

Cerveza extranjera por botella común, 0.05 boliviano.

Vino del país por botella común, 0.02 boliviano.

Vino extranjero de mesa por botella común, 0.05 boliviano.

Vinos extranjeros generosos como Jerés, Oporto, Borgoña, Madeira, Málaga, etc., 0.10 boliviano.

Licor blanco del país (botella) 0.02 boliviano.

Licor blanco extranjero de otras clases, como Cognac, Whisky, Old-Tom, Chartreuse, etc., es decir, todos los bíteres, aperitales y licores á base de esencia, 0.20 boliviano.

Botella de Champaña, 0.50 boliviano.

"Art. 2°. Las bebidas que se contengan en otros envases pagaránel impuesto por unidad de litro con un recargo de medio centavo sobre las del país, y dos centavos sobre las extranjeras.

"Art. 3°. Los timbres deberán adherirse abarcando el tapón y parte del cuello de la botella de manera que sean inutilizados á tiempo de destaparse, á cuyo fin ellos serán de forma rectangular de diez centímetros de largo por uno de ancho. Se diferenciarán en el color—rosado para las bebibas del país, y celeste para las extranjeras.

"Art. 4°. Las medias, cuartas, octavas, etc., de botella llevarán el timbre en la proporción de lo que corresponde á las corrientes. En caso de ser un centavo el que corresponde á éstas, las medias y demás submútiples llevarán dicho timbre dividido á lo largo en proporción al impuesto.

"Art. 5°. Todo tenedor de botellas que contengan bebidas alcohólicas gravadas por este Reglamento está en la obligación de mantenerlas con el respectivo timbre adherido en la forma indicada: asimismo, todo tenedor de las expresadas bebidas que se contengan en otros envases está obligado á conservar en su poder, con una señal que los inutilice los timbres respectivos, bajo pena de comiso.

# "Párrafo 2º.

"Art. 6°. Sobre las bebidas importadas del exterior, el interesado ó importador deberá obtener los timbres correspondientes al total de la partida pedida á despacho; dichos timbres los conservará juntamente con las bebidas á las cuales corresponda, siempre que las mantenga encajonadas ó empacadas y en su poder.

"Art. 7°. Para los efectos del artículo anterior en las Aduanas de la República se pondrá á disposición de los funcionarios encargados de la percepción de este impuesto todos los documentos que sean solicitados para tomar informaciones; como son, manifiestos por mayor y

menor, facturas consulares, pólizas, etc.

"Art. S°. El Administrador de Aduana franqueará las pólizas para que el inspector ó comisionado tome nota del despacho y proceda á hacer efectivo el impuesto. Los timbres deben tomarse de la inspección separadamente con relación á cada partida de despacho, no pudiendo presentar el interesado, timbres comparados con antelación ó en globo para varias partidas de internación.

"Art. 9°. Tan luego como un tenedor de bedidas alcohólicas obra, por cualquier motivo, uno ó más cajones ó bultos, sea que extraiga ó no el contenido, deberá adherir inmediatamente los timbres respec-

tivos en cada botella ó envase.

"Art. 10. Una vez que cualquiera cantidad de las existencias de bebidas de un comerciante al mayor ó importador pase, por razón de venta ú otra causa, á segunda persona, ó se envie á cualquier punto, deberá adherirse los respectivos timbres en cada botella, esté ó no encajonada ó empacada.

"Art. 11. Cuando las bebidas despachadas se contengan en pipas, barricas, garrafas, odres, etc., deberá obtenerse y conservarse los timbres en la proporción correspondiente á la cantidad pedida á despacho, y con el recargo expresado por el artículo 2°, observándose en este caso lo prescrito en el artículo 16.

# "Párrafo 3º.

"Art. 12. Los fabricantes y elaboradores de vinos, cervezas, licores, aguardientes y demás bebidas alcohólicas con materias prima extranjeras, están obligados á pasar á la Inspección Departamental, dentro de los veinte días después de instaladas las fábricas de nueva creación, para los efectos de su matrícula, una relación exacta que contenga: el nombre del industrial y propietario, ubicación de la fábrica, bebida que produce, cantidad por año y clase de envase en que se extiende.

"Art. 13. Igualmente están obligados, tanto el fabricante como el extractor de los productos, á adherir el timbre correspondiente en la

forma prescrita, tan luego como lleguen á embotellarlos.

"Art. 14. En caso de no efectuar el envase en botellas, y teniendo que hacerlo en pipas, barricas, garrafas, odres, etc., deberán obtener y conservar los timbres en la proporción correspondiente á la cantidad para envasar, tomando por base la unidad del litro, y él con recargo previsto por el artículo 2°.

"Art. 15. Para sacar de una fábrica cualquier a cantidad de productos elaborados por razón de venta ú otro motivo deberá el comprador ó extractor recojer los timbres correspondientes á la cantidad que se

extrae de poder del vendedor ó fabricante.

"Art. 16. Si el comprador ó extractor ha de hacer el expendio á peso, medida, etc., esto es, sin embotellar, tendrá que guardar los indicados timbres; é inmediatamente de agotada la existencia sin embotellar, está en la obligación de dar aviso al inspector, subinspector ó comisionado, y presentar los referidos timbres que ha debido mantener en su poder.

ART. 17. Si dicho aviso y presentación de timbres no se hiciere hasta un término prudencial, calculado á juicio de la Inspección, ésta tomará las medidas conducentes á cerciorarse de la efectividad de la existencia, y resultando haber habido contravención aplicará una multa de 20 á 500 bolivianos á su juicio.

# "Párrafo 4º.

"Art. 18. Los propietarios y elaboradores de cervezas, vinos, licores y demás bebidas alcohólicas con materia prima nacional están también obligados á pasar la relación á que se refiere el artículo 12. Inmediatamente que lleguen á embotellar sus productos deberán adherir los timbres en la forma prescrita.

"ART. 20. Todo comprador ó destinatario tan luego como reciba cualquiera cantidad de bebidas alcohólicas, con materia prima nacional sin embotellar, obtendrá los timbres respectivos para adherirlos igualmente en la forma prescrita.

# "Párrafo 5º.

"Art. 21. Toda botella que, conteniendo bebidas alcohólicas grabadas por este decreto, se encuentre sin el respectivo timbre adherido en la forma prescrita, tendrá la penalidad del comiso. Siempre que la cantidad denunciada exceda de media docena de botellas, un 50 por ciento del valor de la pena corresponde al denunciante.

"Si la cantidad denunciada fuere de media docena, será el comiso integramente en favor del denunciante, quien abonará el valor de los

timbres correspondientes á las botellas decomisadas.

"Art. 22. En caso de hallarse cualquier bulto é cajón de bebidas en poder de un comerciante al por mayor ó importador, que ofrezca señales de haber sido descubierto y se encuentren las botellas ó envases que contenga, sin el correspondiente timbre adherido, recaerá la pena en la proporción indicada en el Artículo 21.

"Art. 23. En los demás casos expresamente determinados por este

reglamento se aplicará las penas especiales que se indican.

# "Párrafo 6°.

"Art. 24. Las bebidas del país que se exporten a exterior serán reembolsadas por la Inspección Departamental en el valor correspondiente á los timbres con que se hubiera hecho efectivo el gravámen, después de haberse comprobado plenamente la verdad de su exportación.

"Art. 25. La comprobación á que se refiere el artículo anterior, se verificará mediante la guía de tránsito expedida por la Aduana, de la que se tomará sucinta anotación firmada por el exportador ó interesado y últimamente por un certificado expedido en la plaza anterior de destino por el Cónsul boliviano ó el de una nación amiga.

# "Párrafo 7º.

"Art. 26. Las bebidas alcohólicas sujetas al estanco, no pagarán el impuesto de timbres.

"Art. 27. Las bebidas alcohólicas que se produzcan por transformación química del alcohol comprado, en el estanco, ó por desinfección, ó simplemente por dilatación de volumen y relajación de grados, y que ponga á la venta para su consumo como tales bebidas no están exentas del impuesto de timbre.

# "Párrafo 8º.

- "ART. 28. Habrá en cada capital de Departamento, un inspector, y en algunas capitales de provincias un subinspector, y tantos comisionados, cuantos sean necesarios.
  - "Son atribuciones comunes á ellos:
- "(a) Velar por el estricto cumplimiento y la observación de las disposiciones del presente Decreto reglamentario.

- "(*i*) Expender los correspondientes timbres, para lo cual el Tesoro Nacional proveerá mensualmente á las inspecciones, previa cuenta que deben rendir en el expresado término. A las subinspecciones y comisionados proveerán las respectivas inspecciones en las mismas condiciones indicadas.
- "(c) Llevarán los libros que sean necesarios á la ordenada y prolija percepción del impuesto como son: Libro de ventas de timbres, de matrículas, etc.
- "Art. 29. En los cantones habrán funcionarios subalternos encargados de la vigilancia y expendio de timbres.
- "Art. 30. Siempre que de los medios de control y comprobaciones que verifiquen las inspecciones y subinspecciones, resultaren bebidas que han eludido el pago de timbres, recaerá sobre el importador ó propietario, la pena de una multa de 50 á 500 bolivianos, independientemente del comiso de las bebidas encontradas sin el respectivo timbre.
- "Art. 31. Por toda remuneración los inspectores llevarán el 10 por ciento sobre la ventas directas de timbres que efectuen, y el 2 por ciento sobre las ventas de los subinspectores y comisionados, y éstos llevarán el 8 por ciento.
- "Art. 32. Los inspectores y subinspectores prestarán una fianza proporcional á los valores que manejen.
- "El señor Ministro de Estado en el Despacho de Hacienda é Industria, queda encargado de la ejecución de este decreto.
- "Dado en el Palacio de Gobierno da La Paz, á los dos días del mes de febrero de mil novecientos seis."

## DERECHOS DE EXPORTACIÓN SOBRE EL ESTAÑO.

El Señor Sorsby, Ministro de los Estados Unidos en Bolivia, en un informe remitido al Departamento de Estado, dice que el 29 de diciembre último el Congreso Boliviano aprobó la siguiente ley que ha sido sancionada por el Ejecutivo y que en la actualidad está vigente:

"ARTÍCULO 1. A contar del 1º de enero de 1906, los derechos de exportación sobre los metales y minerales de estaño se cobrarán en conformidad con el siguiente arancel:

	Barilla.	Barras.		Barilla.	Barras.
Si las cotizaciones del merca- do fuesen menos— De 100 litros por quintal. De 100 á 110. De 110 á 120. De 120 á 130. De 130 á 140. De 140 á 150.	1.00 1.15 1.30 1.45	Bolivianos. 1.50 1.60 1.75 1.90 2.10 2.30	Si las cotizaciones del merca- do fuesen menos— De 150 á 160 De 160 á 170 De 170 á 180 De 180 á 190 De 190 á 200 De 200 para arriba	Bolivianos. 1.75 2.00 2.25 2.60 3.00 3.50	Bolivianos, 2. 50 2. 80 3. 10 8. 40 3. 80 4. 20

"Art. II. El Ministro de Hacienda revisará y fijará el derecho que se ha de cobrar sobre la barrilla y las barras de estaño, con arreglo á

BOLIVIA. 935

las cotizaciones del mercado en Europa, y en estricta conformidad con el arancel que antecede, el cual permanecerá vigente durante quince días, sean cualesfueren las fluctuaciones que ocurran en el precio que el estaño tenga en el mercado.

"Art. III. Las compañías que explotan las minas de estaño están exentas del pago del 3 por ciento sobre sus ganancias netas.

"Art. IV. A contar del 1º de enero de 1906 se cobrarán los siguientes derechos de exportación sobre el bismuto:

"Art. V. En lo sucesivo el oro acuñado no se exportará más libre de derecho y quedará sujeto á un derecho de exportación de un 3 por ciento.

"Art. VI. El Ejecutivo establecerá el reglamento debido para la debida ejecución de la presente ley.

#### COMERCIO CON LOS ESTADOS UNIDOS.

Las cifras siguientes demuestran las mercaderías exportadas de Nueva York y San Francisco con destino á Bolivia en los meses de enero y febrero de 1906.

#### DE NUEVA YORK.

Meses.	. Via—	Bultos.	Valor.
Enero	Antofagasta Mollendo Rosario Pará Arica	1,652 715 192 139 2	\$24,387.15 16,468.35 5,750.00 1,291.00 140.00
	Total	2,700	48, 036, 50
Febrero	Antofagasta Mollendo Arica Pará Rosario Montevideo	1,786 510 167 147 73 12	17, 166, 01 4, 863, 35 1, 123, 45 879, 69 2, 155, 00 422, 90
	Total	2,695	26, 610. 40
Enero	DE SAN FRANCISCO.  Antofagasta Mollendo	19, 154 2, 514	\$6,519.18 5,519.05
	Total	21, 668	12, 038, 23
Febrero	Mollendo Arica Antofagasta	17, 669 530 113	21,716.29 890.00 684.00
	Total	18, 312	23, 290, 29
	RESUMEN.		
Meses.	De-	Bultos.	Valor.
Enero y febrero	Nueva York San Francisco	5, 395 39, 980	\$74, 646. 90 35, 328. 52
	Grand total	45,375	109, 975. 42

#### INDUSTRIA MINERA.

El Señor Don M. V. Ballivián, Director General de Estadística de la República de Bolivia, dice que la industria minera de Bolivia se ha desarrollado notablemente, y en la actualidad se considera como la industria nacional par excellence.

Las montañas y colinas de esta República contienen grandes venas de minerales de alta ley que constituyen una variadísima combinación. Sin embargo, estos minerales no se están explotando por completo á causa de la escasez de capital y principalmente por falta de medios fáciles de comunicación. Á pesar de estas dificultades, Bolivia puede jactarse de poseer una industria que figura en primera línea en el progreso moderno, y para la debida explotación de su riqueza puede contar con los mejores mineros que hay en Sud América.

La distribución de las vetas de mineral en el territorio de Bolivia es una cuestión que ha llamado poderosamente la atención de los geólogos. Un naturalista entendido, al hablar de las altas colinas bolivianas, las denomina "una mesa de plata apoyada por columnas de oro."

No cabe duda de que en toda la América del Sur no existe ninguna región geológica más favorecida por la naturaleza que la de Bolivia, por cuanto contiene en grandísima abundancia, oro, plata, estaño, cobre, bismuto, tungsteno, etc., y que entre sus sustancias mineras no metálicas pueden mencionarse la borax, el carbón de piedra, el nitrato, petróleo y otras muchas.

En un períódo de 210 años, es decir, de 1540 á 1750, las minas de oro de Bolivia produjeron la suma de £420,000, y desde este último año hasta principios del siglo XIX, estas minas y los lavaderos del distrito de La Paz produjeron \$14,000,000. De 1818 á 1868 dichas minas produjeron \$150,000,000. Desde mediados del siglo XVIII hasta fines del siglo XIX, el producto de las otras minas de la nación se calcula en £25,000,000. En la actualidad la producción anual de mineral de oro se calcula en 550,000 kilogramos, que representan un valor oficial de 275,000 bolivianos.

Es harto sabido que Bolivia durante largo tiempo ha ocupado el tercer puesto entre los países productores de plata del mundo. Dentro de los límites de la República hay más de 10,000 minas de plata abandonadas, no porque éstas dejen de contener mineral, sino por falta de capital y de medios para obtener el agua necesaria, y por otros inconvenientes. La famosa y empinada colina del Potosí, célebre en los anales mineros del mundo, en los 320 años transcurridos desde su descubrimiento, ha producido 3,631,128,352 pesos en plata, ó sea un promedio anual de 11,284,776 pesos. En la actualidad no hay más que unas cuantas compañías que se ocupan en explotar las minas de plata, y la principal de ellas, desde 1873, fecha de su organización, hasta 1904, ha producido 4,600 toneladas de plata pura.

BRASIL. 937

La explotación del estaño es una empresa reciente en Bolivia, pero á pesar de este hecho, la producción anual de este metal asciende como á 30,000 toneladas. Diariamente se hacen descubrimientos de inmensos depósitos de este metal en diferentes puntos de la República, encontrándose los más ricos y abundantes en los distritos de Potosí, Oruro é Inquisivi.

En el distrito de Corocoro es donde se produce el cobre en mayores cantidades, siendo así que el producto anual de este metal es de 3,000 á 4,000 toneladas. Las demás minas de cobre de la República han sido

abandonadas.

Además de los minerales que se acaban de mencionar, hay otros muchos de gran valor que se encuentran en una parte considerable del territorio boliviano, pero se están explotando en muy pequeña escala á causa de las dificultades á que antes se ha hecho referencia. Cuando los proyectos de construcción de ferrocarriles se hayan realizado, la industria minera en Bolivia adelantará de una manera muy notable.

#### BRASIL.

#### MODIFICACIONES DEL ARANCEL.

I.-Decreto nº 5646, de 22 de agosto de 1905, concediendo franquicia de derechos al material para empresas de electricidad, etc.

["Diario Official" de 29 de agosto de 1905, nº 201.]

ARTÍCULO 1°. El Gobierno queda autorizado para conceder franquicia de derechos de Aduana, derecho de desapropiación de terrenos y mejoras, y demás favores comprendidos en el artículo 23 de la ley n° 1145, de 31 de diciembre de 1904, á las empresas de electricidad producida por fuerza hidráulica, que se constituyan para fines de utilidad ó conveniencia pública.

Párrafo único. La desapropiación tendrá por objeto los terrenos y mejoras indispensables para las instalaciones y la ejecución de los ser-

vicios á cargo de las referidas empresas.

Art. 2. En la concesión de tales favores, además de la legislación

federal que les es aplicable, se observarán las siguientes reglas:

1º. Los concesionarios solicitarán franquicia de derechos de Aduana por cada partida de material que recibieren y que, á juicio del Goberno, fuere necesario para los trabajos en ejecución, observándose, por lo demás, el procedimiento establecido para tales casos en la legislación vigente.

2º. La desapropiación de terrenos y mejoras para los fines indicados en el artículo 1º, párrafo único, se hará por decreto especial, que se expedirá de acuerdo con los planos previamente aprobados por el

Gobierno.

- 3°. Los demás favores de que trata el artículo 23 de la ley n° 1145, de 31 de diciembre de 1903, se concederán de conformidad con lo dispuesto en el decreto n° 5407 de 27 de diciembre de 1904.
  - Art. 3. Toda disposición en contrario queda derogada.
- II.—Decreto nº 1425B, de 28 de noviembre de 1905, estableciendo reglas para la aprehensión de productos ó mercancías que se importen con falsas indicaciones de procedencia.

["Diario Official" de 8 de diciembre de 1905, nº 284.]

- Arrículo 1. Se prohibe la importación de cualquier producto ó mercancía con falsa indicación de procedencia, en los términos del Arreglo de Madrid, de 14 de abril de 1891, ratificado el 3 de octubre de 1896 y puesto en ejecución por el decreto nº 2380 de 20 de noviembre del mismo año.
- ART. 2. Los géneros á que se aplique lo dispuesto en el artículo anterior se aprehenderán por las autoridades aduaneras, cuando no se hayan entregado á los interesados, y de no ser así por las autoridades judiciales federales. En ambos casos, la aprehensión se efectuará á petición de los interesados ó del Fiscal, mediante cumplimiento de las formalidades legales.
- ART. 3. Los productos que se aprehendan en la zona fiscal deberán reexportarse por los importadores dentro de los 30 días, bajo pena de ser destruídos. Si la aprehensión se efectuare fuera de la zona fiscal, los géneros se inutilizarán ó destruirán.
- ART. 4. En cualquiera de los casos previstos en esta ley, los importadores incurrirán en una multa de 50 por ciento sobre el valor de los géneros importados.
- Art. 5. En el proceso de aprehensión se observará, en cuanto fuere aplicable, lo dispuesto en el artículo 633 de la Recopilación de Leyes de Aduanas.
  - Art. 6. Queda derogada toda disposición on contrario.
- III.—Extracto de la ley de presupuestos nº 1452, de 30 de diciembre de 1905, para el ejercicio de 1906.

["Diario Official" de 31 de diciembre de 1905, nº 304.]

ARTÍCULO 1. 1. Derechos de importación para consumo, de conformidad con el arancel establecido por el decreto nº 3617, de 19 de marzo de 1900, tal como ha sido alterado por las leyes nºs 1144 de 30 de diciembre de 1903 y 1313 de 30 de diciembre de 1904, salvo las siguientes modificaciones:

El ganado mular que se introduzca por las fronteras del Río Grande del Sur se sujetará al mismo impuesto aplicable al que se importe por otras fronteras de tierra y por vía marítima.

Los derechos aplicables á los siguientes artículos se elevan como á continuación se expresa: Tasajo, 180 reis; arroz, 160 reis, con el tanto

939

por ciento de los derechos elevado de 10 á 15 por ciento; heno, alfalfa, paja de avena, etc., 50 reis; óxido de plomo compuesto ó secante blanco, nº 274 de la clase XI, 400 reis.

BRASIL.

La clase IX se completará por la adición de la siguiente partida:

Jugo de uvas sin fermentar, 450 reis por kilogramo.

Los derecho aplicables al pino quedan elevados como sigue: En troncos, 20 \$ por metro cúbico; en tablas, planchas ó maderas, 25 \$ por metro cúbico.

La partida nº 612 queda modificada como sigue:

(a) En vez de "Papel ordinario para embalar, sin imprimir, kil. 150 reis" dígase: "Ordinario para embalar, de color natural, áspero por ambos lados, 200 reis."

(b) En vez de "pintado ó estampado, teñido ó coloreado, liso, labrado ó tafileteado, para encuadernaciones y otros usos, 400 reis "digase: "Papel pintado ó estampado, teñido ó colorcado, liso por uno ó ambos lados, labrado ó tafileteado, para encuadernación, aunque tenga cualquier dibujo ó impresión, para embalar, confetti y demás usos, en hojas, tiras ó rollos, 500 reis."

Se eleva á 20 reis por kilogramo el impuesto sobre el hierro fundido ó goas en lingotes ó pudelado, para ser laminado, en bruto; tanto por

ciento, 40.

La partida No. 704 se entenderá redactada como sigue: Placas sencillas, lisas, ó estriadas en el laminador, de hierro, 130 reis; de acero, 150 reis; barras, varillas, garfios, flejes para toneles, pipas ó fardos y, en general, artículos laminados de cualquiera forma, de hierro, 140 reis; de acero 160 reis.

Se eleva á 140 reis por kilogramo el derecho aplicable al alambre

con púas, garfios y clavos para cercas.

Se eleva á 300 reis por kilogramo el derecho aplicable á los fogones de hierro fundido ó batido, hornos y hornillos, accesorios para los mismos, hornillos de hierro fundido, hornillos cuadrados y redondos, marmitas simples de tres piés y otros artículos semejantes, tanto por ciento, 50.

Se eleva á 300 reis por kilogramo el derecho aplicable á los artículos de fundición sencillos comprendidos en la partida No. 757 y á 500 reis

el aplicable á los mismos artículos pintados.

Automóviles (carros ó embarcaciones) para transporte de pasajeros ó de cargas, 7 por ciento ad valorem; trucks de automóviles, armados ó desarmados, juegos de reudas delanteros ó traseros completos, incluso el motor y accesorios, sin concluir, sin caja, 5 por ciento ad volorem, automóviles por los cuales se utilice como combustible el alcohol puro, carburado ó desnaturalizado, 5 por ciento ad valorem.

La partida No. 980 se entenderá redactada como signe: Alambiques, autoclavos, hornillos, retortas, tachos, calderas, calderos, cacerolas, teteras, chocolateras, sartenes y cualesquier objetos semejantes no expresados: sencillos, grandes, para la agricultura ó para fábricas, 5 por ciento *ad valorem*; sencillos, pequeños, para laboratorios químicos ó farmacéuticos y para uso particular, kilogramo, 400 reis, 30 por ciento; estañados, pintados ó esmaltados, kilogramo, 600 reis.

En la partida nº 1000, la parte que se refiere á las planchas para la ropa se reemplaza como signe: Planchas para la ropa ó para alisar, de hierro ó acero, de cualquiera forma, sencillas ó pintadas, kilogramo

500 reis, 60 por ciento.

Se eleva á 1\$300 por kilogramo el derecho aplicable á los palitos de madera para fósforos, aumento que entrará en vigor el 1º de julio de 1906 y sólo se mantendra en cuanto los Estados que exporten pino no aumenten sus actuales impuestos sobre esta madera. Los importadores de palitos de madera para fósforus no podrán despacharlos en cantidad superior á la que se haya importado durante el último ejercicio.

Se eleva á 1\$300 por kilogramo el derecho sobre las cajitas de pino propias exclusivamente para contener fósforos, armadas ó desarmadas,

última parte de la partida nº 1037.

Se añade al Arancel la nueva partida siguiente: Paja de centeno, de trigo, de avena y de otras plantas para fundas ó envoltorios de botellas ó damajuanas, y empaques diversos, 50 reis el kilogramo, 20 por ciento.

Entre las mercancías expresadas en el artículo 6 del Arancel de Aduanas se comprenderán todas las bebidas alcohólicas que contengan ajenjo ó cualesquiera otras esencias nocivas.

2. Dos por ciento oro sobre las mercancías expresadas en las partidas nºs 93 y 95 (cebada en grano), 96, 97, 98, 100 y 101 de la clase 7ª del Arancel (cereales), en los términos del artículo 1º, nº 1, de la ley nº 1313, de 30 de diciembre de 1904.

ART. 2. El Presidente de la República queda autorizado:

III. Para cobrar el impuesto de importación para consumo, de acuerdo con las leves vigentes, en la siguiente forma:

(a) Fifty por ciento en papel y 50 por ciento en oro, sobre las mercancías expresadas en las partidas nºs 1, 9, 23, 24 (excepto las pieles de armiño, castor, nutria y semejantes, tafiletes, gamuza y pieles de adorno), 30, 41, 52, 53, (excepto los jamones, embutidos, chorizos, salchichones y mortadelas), 60, 63, 69, 91, 93, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 109, 115, 123 (excepto el aceite de olivas), 124 (que pagarán los derechos del Arancel), 137, 159, 172, 178 (con respecto á los ácidos muriático, nítrico y sulfúrico impuros), 179 (excepto las aguas naturales para usos terapéuticos), 196, 204, 213 (sólo con respecto al cloruro de sodio), 227, 228, 259, 279, 280, 326, 330, 410 (excepto las pajas de Chile, de Italia y semejantes, propias para sombreros y artículos trenzados semejantes), 437, 465, 468, 469 (calzoncillos, éamisas, cuellos y puños de algodón), 470, 472, 473, 474 (excepto los velvets, veludillos, bombasíes y terciopelos), 448 (excepto las alpacas, damascos, merinos, cachemires,

BRASIL. 941

gargoranes, telas rayadas, royal, satén de China, tonquín, felpas ó terciopelos de lana y tejidos semejantes no expresados), 517, 534, 538 (sólo con respecto á los brines y crehuelas), 547, 562 (calzoncillos, camisas, cuellos y puños de lino), 563, 612 (excepto el papel para escribir ó dibujar de cualquiera clase, blanco ó de color; papel para imprenta ó tipografía; papel de seda, blanco ó de color, para copiar cartas y sin cola, y el encerado, ennegrecido, oriental, de arroz, de China, vegetal y semejantes; papel con hojuela de oro ó plata falsos, para fabricación de flores: pasta de cualquiera clase para fabricación de papel), 613, 620, 625, 641, 642, 703, 732, 749, 751, 757, 805 (coches para ferrocarriles y sus accesorios) y 1060 del Arancel de Aduanas á que se refiere el decreto nº 3617, de marzo de 1900.

(b) Sesenta y cinco por ciento en papel y 35 por ciento en oro, sobre las demás mercancías no mencionadas en la letra anterior.

El 50 por ciento en oro se cobrará en cuanto el cambio quede superior á 15d. por 1\$, por 30 días consecutivos y, del mismo modo, sólo dejarán de percibirse después de que, durante el mismo plazo, el cambio quede inferior á 15d. Para los efectos de esta disposición, se tomará el término medio del tipo del cambio durante dichos 30 días.

Si el cambio bajare á 15d. ó menos, los derechos de importación aplicables á las mercancías de que trata la letra a se cobrarán á razón de 65 por ciento en papel y 35 por ciento en oro.

IV. Para cobrar, en provecho del fondo destinado á las obras de mejora de los puertos, que se ejecuten por cuenta de la Unión:

1°. El derecho hasta de 2 por ciento en oro, sobre el valor oficial de las importaciones del puerto de Río de Janeiro y de las Aduanas de Río Grande do Sul, á excepción de las mercancías de que trata el n° 2 del artículo 1.

2°. El derecho de 1 á 5 reis por kilogramo de mercancías que se carguen ó descarguen, según su valor, destino ó procedencia de otros puertos.

Art. 3. Los artículos expresados á continuación sólo pagarán 5 por ciento ad valorem por derechos de entrada, á saber:

1°, Locomóviles agrícolas; 2°, válvulas de caoutehoue para bombas de aire y para otras máquinas de cualquier forma ó clase; 3°, telas de alambre de cobre ó latón, conos de cartón ó cuero para turbinas y piezas componentes de baterías de difusión; 4°, cepillos de alambre de hierro ó latón, ó raspaderas para limpiar tubos; 5°, manómetros para indicar la presión de vapor ó de vacío, indicadores de temperatura; 6°, tubos de cobre, hierro ó latón, para calderas y para aparatos de concentración y evaporación; 7°, molinos para quebrar y pulverizar azúcar; 8°, cribas y sus soportes, y cruces para hornazas; 9°, tachas, molinos y engranajes con sus accesorios; 10°, aparatos de movimiento ó transmisión, comprendiendo poléas, ejes, mangos de eje, manguitos, chabetas, anillos y collares de suspensión; 11°, rails, con todos sus

accesorios, grapas, placas de unión, tornillos, cambios de vía, contrarails, cruzamientos ó corazones, agujas para cambios de vía v aparatos para maniobrarlas; 12°, locomotoras y vagones, con sus accesorios: 13°, alambiques y columnas destilatorias, con sus accesorios; 14°, formas y rebenques, cristalizadoras para purificar y refinar azúcar, y cal especial para la fabricación; 15°, bombas de hierro ú otro metal para cualquier líquido ó pulpa, ó para abastecimiento de agua caliente ó fría; 16°, vidrios y tubos de vidrio para aparatos de evaporación y concentración, para indicadores de nivel de agua ú otro líquido dentro de los aparatos ó calderas; 17º, alambre con púas y el ovalado de las siguientes dimensiones: 18 á 16 y 19 á 17, incluso las estacas de hierro ó acero para cercas, y los respectivos estiradores; 18°, desnaturalizantes y carburantes del alcohol; 19°, toneles de hierro, estañados, para el transporte del alcohol, y los aparatos destinados á las aplicaciones industriales del alcohol; 20°, herramientas, azadas y guadañas para labranza.

Para gozar de este régimen, las máquinas, aparatos y objetos antes expresados deberán importarse por sindicatos agrícolas ó directamente por los agricultores, gerentes de empresas agrícolas, propietarios de dehesas de cría, así como también por los Gobiernos de los Estados y de los Municipios.

Párrafo único. Cuando se justifique que el sindicato, preváleciéndose del favor de la ley, importó cualquiera de los mencionados objetos, mediante pago del derecho reducido, para venderlo ó cederlo á una persona extraña á la asociación, se impondrá á los importadores una multa de \$3,000, de cuyo pago los asociados serán mancomunadamente responsables.

En caso de reincidencia, la multa será del doble, disolviéndose el sindicato por acto de administración pública.

ART. 4. Quedan comprendidos entre los productos químicos de que se tratan en la sección 30 del artículo 2 y el artículo 5 de las Disposiciones Preliminares del vigente Arancel: los ácidos sulfúrico y tártrico, el tanino, el bisulfito de potasa y los fermentos seleccionados, cuando se importen por sociedades de agricultura, sindicatos agrícolas ó simples agricultores.

ART. 5. Para la concesión de las exenciones de derechos de importación, de que trata la presente ley, deberá siempre observarse lo dispuesto en el decreto No. 947A, de 4 de noviembre de 1890, applicables á los carruajes para ferrocarriles y tranvías.

Las compañías ó empresas que no hubieren registrado todavía sus contratos de exención de derechos, de conformidad con el mismo decreto, podrán hacerlo dentro del plazo de tres meses, contados desde la fecha de esta lev.

Art. 6. Quedan exentas del impuesto de consumo todas las bedidas producidas exclusivamente por la fermentación de jugos de frutas ó de plantas del país.

BRASIL. 943

ART. 9. Sólo se sujetarán al derecho fijo de £2 los vapores ó buques de vela, sea cual fuere su tonelaje ó cargamento, que toquen en cualquier puerto de la Unión, con el único objeto de recibir órdenes y seguir su destino, pudiendo permanecer durante diez días bajo la vigilancia de la Aduana para recibir provisiones, agua y combustibles.

Sección 1. En el referido derecho se hallarán comprendidos todos los impuestos aduaneros y cualesquiera otras tasas, carta de salud y capitanía de puerto, debiendo observarse los reglamentos de salud y

de policía del puerto.

Sección 2. El Inspector de la Aduana podrá prorogar por cinco días más el plazo indicado en el presente artículo, siempre que existan motivos debidamente justificados.

Sección 3. A la expiración de dicho plazo de quince días, el buque ó vapor quedará sujeto al mismo régimen que los que presenten su declaración completa á la Aduana, tanto á la entrada como á la salida.

ART. 14. El impuesto de consumo sobre el vino extranjero, creado por el artículo 1°, No. 56, de la ley No. 13Í3, de 30 de diciembre de 1904, se ha fijado como á continuación se expresa, cualquiera que sea la forma del acondicionamiento:

Vino extranjero, hasta de  $14^\circ$  de alcohol absoluto: por litro, 75 reis; por botella, 50 reis; por media botella, 25 reis.

Vino extranjero no especificado, de más de 14° hasta 24° de alcohol absoluto: por litro, 150 reis; por botella, 100 reis; por media botella, 50 reis.

Vino extranjero de más de 24°, champagne y demás vinos espumosos: por litro, 300 reis; por botella, 200 reis; por media botella, 100 reis.

Párrafo único. La cobranza del impuesto de que trata este artículo se sujetará á las condiciones estipuladas en el reglamento sobre impuestos de consumo, incurriendo los infractores en las penalidades señaladas en el mismo.

ART. 15. Se crea un impuesto de consumo, cuya cobranza se hará por medio de estampillas, en la forma prescrita en el reglamento de 26 de marzo de 1900, sobre los cartuchos ó cápsulas conteniendo ácido carbónico para la preparación, en el momento del consumo, de aguas minerales gaseosas, incluso las llamadas Sparklets, Sodor y semejantes.

El correspondiente derecho será de 200 reis por cajita conteniendo una docena de cartuchos, haciéndose el estampillado en las cajitas de manera que, al abrir éstas, la estampilla quede inutilizada, ó de cualquier otro modo que determine el Gobierno por reglamento al efecto.

#### - LEY RELATIVA AL CAFÉ.

Con arreglo á la ley de presupuestos del 30 de diciembre de 1905, al Presidente del Brasil se le autoriza para que celebre un convenio con los Estados productores de café, á fin de reglamentar el comercio de dicho producto, aumentar su valor, organizar y mantener un servicio regular y permanente de propaganda de café, el cual ha de tener por objeto que el consumo de este producto asuma mayores proporciones. Se prescribe además en dicha ley que:

El Gobierno Federal puede endosar las operaciones de crédito que con el fin antes expresado hagan los Estados interesados, mientras se cumplan las siguientes condiciones:

(a) Los Estados prestarán á la Unión una garantía en oro suficiente

para el pago del interés y amortización del empréstito.

(b) Esta guarantía durará todo el plazo del empréstito y no dependerá de las contribuciones anuales que las legislaturas de los Estados pueden revocar de año en año.

(c) El producto del empréstito sólo se aplicará para mantener un precio mínimo de café para la exportación y no se empleará en empréstitos de ninguna clase ni para hacer anticipos á los cultivadores, comisarios, exportadores ni á nadie, ni los usarán los Estados con ningún otro fin excepto para el cual están autorizados.

(d) El monto del empréstito se depositará en el Tesoro Nacional ó en las sucursales de éste, y se entregará á medida que se requiera y siempre que las operaciones se liquiden su producto líquido no se

depositará otra vez.

(e) Todas las ganancias netas que se obtengan en las operaciones de valorización se destinarán á la amortización del empréstito.

#### CONVENIO SOBRE GARANTÍA DE MARCAS DE FÁBRICA ENTRE EL BRASIL Y LA REPÚBLICA ARGENTINA.

[Firmado en Río de Janeiro el 31 de octubre de 1901, y aprobado por el Congreso Brasileño el 28 de noviembre de 1905.]

Los Presidentes de la República de los Estados Unidos del Brasil y de la República Argentina, deseando asegurar á los industriales y comerciantes de los dos países la protección de las leyes que garanten la proprieded de las marcas de fábrica y de comercio, resolvieron celebrar para ese fin un convenio, y nombraron sus plenipotenciarios, á saber:

El Presidente de la República de los Estados Unidos del Brasil, al Dr. Olyntho Máximo de Magalhães, Ministro de Relaciones Exteriores;

El Presidente de la República Argentina, al Dr. D. MANUEL GOROSTIAGA, Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario de la misma República en el Brasil;

Los cuales, cambiados sus plenos poderes, que hallaron en buena y debida forma, convinieron lo siguiente:

"Artículo 1°. Los industriales y comerciantes de los Estados Unidos del Brasil y los industriales y comerciantes de la República Argentina, que tuvieran registradas sus marcas de fábrica ó de comercio de conformidad con las prescripciones legales, podrán igualmente registrarlas en uno ú otro país, llenando las condiciones estabelecidas por las leyes y reglamentos de aquél donde se haga el registro.

"Art. 2°. El presente convenio, seguidos los trámites legales, será ratificado y las ratificaciones serán cambiadas en la ciudad de Río de Janeiro, en el más breve plazo posible. Fenecerá seis meses después de la data en que una de las dos Altas Partes Contratantes haya comunicado á la otra su resolución de ponerle término.

"En fe de lo cual los respectivos plenipotenciarios firman y sellan el mismo convenio en dos ejemplares, siendo cada uno de ellos escrito en los dos idiomas.

"Hecho en la ciudad de Río de Janeiro, á los treinta días del mes de octubre de 1901."

# PROHIBICIÓN DE ENTRADA DE MERCANCÍAS QUE OSTENTEN RÓTULOS FALSOS DE SU ORIGEN.

El "Diario Official" brasileño, correspondiente al 8 de diciembre de 1905, contiene el texto de un decreto que prohibe la importación al Brasil de todas las mercancías que ostenten un rótulo falso de su origen, con arreglo á las cláusulas de la Convención de Madrid de 1891. Tales mercancías serán secuestradas por las autoridades de las aduanas ó por las autoridades judiciales federales, si las mercancías han salido de las manos de las aduanas. Las mercancías que se secuestren en la zona fiscal tienen que ser reexportadas por los importadores dentro del término de treinta días, y si así no lo hicieren serán destruidas. Las mercancías que se secuestren fuera de la zona fiscal se inutilizarán ó destruirán. En uno ú otro caso los importadores incurrirán en una multa de un 50 por ciento del valor de las mercancías importadas.

## COLOMBIA.

#### IMPUESTO SUPLEMENTARIO SOBRE LA HARINA EXTRANJERA.

El Decreto No. 166 de 5 de febrero 1906, que establece un impuesto suplementario sobre la harina extranjera importada en la República de Venezuela, dice como sigue:

"Considerando que la importación de harina extranjera amenaza destruir la industria de producción del trigo en el interior de la República; y que es deber del Gobierno fomentar la industria nacional, sin perjuicio de las regiones en donde por no existir ciertos cultivos es necesario favorecer la importación de algunos artículos, se decreta:

"Arrículo 1°. La harina extranjera que salga de los puertos del Atlántico para todos los del Río Magdalena, desde Calamar inclusive para arriba ya sea para el consumo local ó para el de otras poblaciones, pagará un derecho suplementario de ocho centavos por cada kilogramo.

"Art. 2°. Este derecho deberá pagarse en la Administración de Aduana del puerto de donde se despache la harina para el interior, y al percibir el impuesto el Administrador de la Aduama expedirá al interesado una guía que debe extraer de un talón, en la cual debe hacerse constar lo siguiente: el nombre del remitante, el del destinatario, el del puerto fluvial donde ha de verificarse el desembarco, el número de bultos y el peso total de ellos y la circunstancia de haberse pagado los derechos respectivos.

"Art. 3°. Las compañías de vapores dueñas de los buques que hagan el tráfico del Río Magdalena se abstendrán de expedir los conocimientos de embarque para la harina extranjera que no esté de provista en la debida forma de la guía de que trata el artículo anterior; y si los expidieren sin haberseles sido presentada ésta, serán considerados como contrabandistas y se les aplicarán, como á tales, las disposiciones vigentes sobre contrabandos.

"Art. 4°. La guía debe ser presentada al Administrador de Hacienda nacional del puerto de destino ó desembarque, para que la refrenda y conceda con la refrendación el derecho de paso, si la harina estuviere destinada á poblaciones del interior.

"Art. 5°. Toda la harina que se conduzca sin las formalidades que impone este decreto será considerada como de contrabando, y los conductores ó dueños serán castigados de conformidad con las disposiciones vigentes.

"Art. 6°. En los casos de fraude á que se refiere el presente decreto serán funcionarios de instrucción los mismos de que trata el artículo 78 del decreto No. 339 de 4 de abril de 1905, y observarán por asimilación las mismas disposiciones de procedimiento que establecen el decreto citado y el marcado con el número 72 de 16 de enero de 1906.

"ART. 7°. Este decreto se transmitirá por telégrafo á las Aduanas del Atlántico y empezará á regir desde el día en que fuere recibido por las autoridades de estos puertos, los cuales lo publicarán por bando y por la prensa inmediatamente que lo reciban."

#### MODIFICACIÓN DEL ARANCEL DE FEBRERO 1906.

El Decreto No. 167 de febrero 5 de 1906, relativo á la reforma de la tarifa de Aduanas y del artículo 95 del Código Fiscal, dice como sigue:

"Arrículo 1°. Con el fin de proteger las empresas que fomentan el adelanto material del país, inclúyense en la 1ª clase de la tarifa de Aduanas, libre del pago de derechos de importación, las siguientes mercaderías:

- "El hierro en rieles para vías férreas, sean ó no de uso público.
- "El hierro de buques ó en piezas para ellos.
- "El carbón mineral.
- "El cemento romano.

"ART. 2°. Elévase hasta sesenta días el plazo de cuarenta que el artículo 95 del Códiga Fiscal concede á los capitanes de buques para que entreguen la carga que conforme al sobordo se haya dejado de entregar al efectuarse la descarga del buque.

"ART. 3°. El presente decreto regirá veinte días después de publi-

cado en el 'Diario Oficial.'"

#### DECRETO SOBRE LA PROTOCOLIZACIÓN Y DEBERES DE SOCIE-DADES Ó COMPAÑÍAS EXTRANJERAS.

El Poder Ejecutivo de la República de Colombia ha expedido, con fecha de 19 de enero 1906, el siguiente decreto relativo á la protocolización y los deberes de sociedades ó companías extranjeras establecidas

en la República:

"Artículo 1º. Las sociedades ó compañías domiciliadas fuera del país, que tengan ó establezcan empresas de carácter permanente en el territorio de la República, protocolizarán, dentro de los seis meses subsiguientes á la iniciación de sus negocios, el documento de su fundación y de sus estatutos, en la Notaría de la Circunscripción en donde esté el asiento principal de sus negocios ó industrias. Las anónimas protocolizarán además en la misma Notaría la prueba de la autorización del Estado, en el caso de que sea necesaria dicha autorización para su existencia legal.

"Parágrafo. El término será de un año si tales compañías tuvieren

ya negocios establecidos en el país.

"Art. 2°. Dichas sociedades deberán tener en Colombia, en el lugar en donde esté el asiento principal del tráfico de su explotación, un representante con facultades de mandatario y con igual personería que la del Gerente, para las controversias judiciales que ocurran y para los negocios establecidos en el país.

"Parágrafo. Los poderes de los representantes de esas compañías serán protocolizados en la misma Notaría de que trata el artículo 1°.

ART. 3°. Los documentos de que hablan los artículos anteriores para que produzcan efecto en Colombia deberán extenderse con las formalidades exigidas en el lugar en donde se otorguen, y deberán además venir autenticados por el empleado diplomático ó consular de Colombia residente en dicho lugar, y á falta de tales empleados por el Cónsul ó Ministro de una Nación amiga.

"Art. 4°. Además del extracto de las escrituras y estatutos de las sociedades anónimas, que debe registrarse conforme á la Ley 42 de 1898, se registrará también en el respectivo Juzgado de Circuito ó Circuitos, donde esté el asiento principal del tráfico de su explotación, el extracto de los poderes de los representantes de las compañías extranjeras, certificado por el Notario ante el cual se hayan protocolizado.

"Parágrafo. Los extractos, después de registrados en el Juzgado, se publicarán tres veces por lo menos en el periódico oficial del respectivo Departamento.

"Arr. 5°. Corresponde al Poder Ejecutivo declarar cumplidos por parte de las companías extranjeras los requisitos de que trata este

Decreto.

"Art. 6°. Son nulos los actos que se ejecuten ó contratos que se celebren sin la observancia de las formalidades prescrietas en este Decreto.

"Art. 7°. Los libros enunciados en los tres primeros incisos del artículo 27 del Código de Comercio serán rubricados, en los lugares donde haya Cámaras de Comercio, en cada una de sus hojas, por el Secretario de dicha Cámara, y en la primera de ellas se pondrá una nota fechada y firmada por el Presidente y el Secretario de la misma, que indique el número total de las hojas y la persona á quien pertenecen los libros.

"Art. S°. Los Jueces de Circuito ó de Distrito en lo civil y sus respectivos Secretarios gozarán del derecho, por mitad, de medio centavo oro por cada hoja que rubriquen de los libros de los comerciantes.

"Parágrafo. En las Cámaras de Comercio el derecho de medio

centavo corresponde al Secretario.

"Art. 9°. La rubricación de los libros de comercio hecha por los Secretarios de las Cámaras, antes de la vigencia del presente Decreto, se considerará válida para todos los efectos legales.

"Art. 10. El presente Decreto principiará á regir treinta días des-

pués de la fecha de su publicación en el "Diario Oficial."

"Comuniquese y publiquese.

"Dado en Bogotá, á 19 de enero de 1906.

"R. REYES."

# MODIFICACIONES AL CONTRATO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN FERROCARRIL.

El "Diario Oficial" de 24 de enero 1906 publicó las siguientes modificaciones al contrato para la construcción de un ferrocarril desde Honda ó sus inmediaciones hasta Flandes ó Girardot, entre Tomás Germán Ribón y el Ministro de Obras Públicas de la República de Colombia:

1°. Del artículo 10, inciso 2°, se suprime el parágrafo f, que se declara nulo y sin ningún valor;

2°. El inciso 9° del mismo artículo 10 quedará así:

"Artículo 10, inciso 9°: Excensión para la expresa de todo derecho de importación y de peaje fluviales ó terrestres ú otros impuestos de cualquier género que sean, ya establecidos ó que en adelante se establezcan, para todos los materiales, herramientas, útiles, máquinas,

instrumentos, aparejos, toldos de campaña, alambre para telégrafos y cercas, aparatos telegráficos y telefónicos, mobiliario para las estaciones y demás objetos que requieran la construcción, el buen servicio, y la conservación en buen estado de la vía y de sus accesorios.

"Durante la construcción del ferrocarril á que este contrato se refiere, y únicamente durante este tiempo, los artículos medicinales y alimentícios indispensables para el sostenimiento de los obreros en buenas condiciones higiénicas, gozarán de una rebaja de cincuenta por ciento (50 por ciento) en los derechos de importación correspondientes.

"Las fianzas que los agentes de la Empresa en la Costa otorgan por el valor de los derechos de Aduana, de los cuales está exenta la empresa, quedarán nulas y sin ningún valor después de tres meses de su fecha, si antes de expirar estos tres meses no hubiere el Gobierno negado la franquicia de la respectiva factura."

3°. El inciso 10° del citado artículo 10 quedará así:

"Artículo 10, inciso 10: Exención de toda contribución nacional, departamental ó municipal, del impuesto fluvial y de empréstitos forzosos, exacciones y contribuciones de guerra. Tampoco podrán ser gravados los efectos y pasajeros que transmiten por el ferrocarril con contribuciones ó impuestos especiales durante el tránsito por la vía."

4°. El inciso 12 del propio artículo 10 quedará así:

"Artículo 10, inciso 12: La exención de derechos de registro ó cualquier otro que los sustituya para las escrituras ó documentos que se otorguen á virtud de este contrato, bien sea por darle el carácter de instrumento público, bien sea para cederle ó para traspasarlo, ó bien sea para hipotecarlo ó gravar en su totalidad ó en parte dicho ferrocarril y sus accesorios."

5°. El inciso 16 del tantas veces citado artículo 10 quedará así:

"Artículo 10, inciso 16: Derecho de preferencia, en igualdad de circunstancias, para la construcción de ramales que se desprendan de la línea principal en una zona de cinco miriámetros (50 kilómetros) á cada lado de la vía."

6°. Este contrato sólo requiere para su validez la aprobación del Consejo de Ministros y la del Excmo. Sr. Presidente de la República; y una vez obtenida se elevará á escritura pública.

En fé de lo cual se firman dos ejemplares de un tenor en Bogotá, á veintisiete de noviembre de mil novecientos cinco.

#### PROFILAXIS CONTRA LA FIEBRE AMARILLA.

Con el fin de resguardarse de la fiebre amarilla y otras epidemias, el Gobierno de la República de Colombia ha dictado un reglamento severo, por conducto de su Junta Central Sanitaria, para poner en condiciones higiénicas tanto las residencias y edificios públicos como los puertos del país.

El "Diario Oficial" correspondiente al 7 de febrero de 1906, publica el reglamento de que se trata, el cual se refiere á las medidas profilácticas en los puertos marítimos, como sigue:

Todo buque que provenga de algún puerto en que haya fiebre amarilla, ó que en curso de la travesía haya tocado puertos ó parajes en que haya fiebre amarilla, ó á cuyo bordo hay ó ha habido algún caso de fiebre amarilla, se considera con patente bruta, cualquiera que sea la patente de que esté provisto.

Todo buque con patente bruta de fiebre amarilla se someterá á las

prescripciones de que tratan los artículos siguientes.

El médico de sanidad del puerto practicará una visita de inspección rigurosa de los pasajeros y de la tripulación. Si hubiere á bordo algún enfermo de fiebre amarilla ó que sea sospechoso, se colocará bajo un nuevo mosquitero ó toldillo bien cerrado, y solamente así podrá desembarcar. Se le trasladará á un pabellón ó local destinado para este objeto y donde se le mantendrá bajo el mosquitero.

Este local debe tener las ventanas y puertas protegidas por telas de alambre ó cortinas que impidan el acceso de mosquitos ó zancudos, y

debe hacerse fumigar previamente.

Los pasajeros sanos podrán desembarcar cambiando antes sus vestidos por otros que hayan sido sometidos á la estufa de desinfección ó al aparato de CLAYTON. Si no hubiere ninguno de estos aparatos los vestidos se someterán á fumigaciónes, en un camarote cerrado, con polvo de pietro, de azufre ó con tabaco, como queda indicado en el artículo 1º ó á vapores de formol.

De la misma manera se procederá con los equipajes de los pasajeros. Desembarcados los pasajeros y los equipajes y antes de descargar el buque, se someterá la carga á la fumigación con el aparato Clayton, y si no lo hubiere, con tabaco, pietro ó azufre, ó con formol en las bodegas bien cerradas durante ocho horas.

La fumigación durará más tiempo en las bodegas de los buques que traigan frutas ó azúcar.

Se incinererián todos los mosquitos y zancudos que se encuentren en los pisos, paredes y techos después de la fumigación.

Los pasajeros sanos que desembarquen de un buque con patente bruta de fiebre amarilla quedarán sometidos á la observación del médico de sanidad durante deis días, á contar desde el día de la llegada del buque. Se les tomará la temperatura dos veces al día, y desde el momento en que en alguno de ellos se observe aumento de la temperatura, se le confinará á su habitación y se le colocará bajo un toldillo bien cerrado, hasta que haya desaparecido toda manifestación febril.

Los pasajeros sanos, que deben someterse á la vigilancia del médico en puerto Colombia, podrán trasladarse á Barranquilla con permiso del médico de sanidad, quien dará inmediatamente aviso á las autoridades de esa ciudad para que continúe allí la vigilancia como lo disponga la Junta Departamental de Higiene del Atlántico. Si en el buque hubiere ocurrido algún caso de fiebre amarilla durante la travesía, se fumigarán todos los camarotes y bodegas, como queda indicado en el artículo 17, cuidando de hacer fumigar bien los rincones, vidrieras y demás puntos en que con más frecuencia se hallan los mosquitos y zancudos.

Se harán vaciar los depósitos de agua potable, se lavarán y someterán á la fumigación con azufre ó formol y se ordenará que esos depósitos se mantengan cubiertos con una red metálica ó una tela de algodón.

La detención de los buques ocasionada por las medidas anteriores no podrá exceder:

- (A) Para la visita de inspección, de doce horas, contadas desde el momento de la llegada. Si el buque llegare después de la puesta del sol, se contarán las doce horas desde la salida del sol al día siguiente.
- (B) Para la desinfección no podrá exceder veinticuatro horas, después de la inspección de los pasajeros y tripulantes.

Cuando en algún puerto se presente la fiebre amarilla, se pondrán en práctica las disposiciones del presente Acuerdo.

Las Juntas departamentales de Higiene dictarán los acuerdos y resoluciones que estimen convenientes para el mejor cumplimiento de este Acuerdo.

#### PROLONGACIÓN DEL FERROCARRIL DE GIRARDOT.

El "Diario Oficial" de Bogotá correspondiente al 12 de enero de 1906, publica un contrato celebrado por el Gobierno colombiano con los Señores Odell y Bowles, con arreglo al cual el Gobierno de Colombia se obliga á construir tres kilómetros del Ferrocarril de Girardot, por la suma de \$12,000 oro. Por otra parte, la expresada Compañía se obliga á suministrarle al Gobierno todas las herramientas, rieles, etc., que se necesiten para efectuar la construcción de los referidos tres kilómetros. Á fin de acelerar dicha construcción, la Compañía le ofrece al Gobierno una prima de \$1,500 y \$1,000, si la construcción de los expresados kilómetros se termina dentro de 50 y 65 días, respectivamente, á contar de la fecha en que se firme el contrato.

#### CONCESIÓN PARA EFECTUAR LA EXPLOTACIÓN DE ASFALTO.

[Del "Diario Oficial" de Bogotá correspondiente al 13 de enero de 1906.]

El Gobierno ha hecho una importante concesión al Señor Lorenzo Pareja R., para la explotación del asfalto, con arreglo á la cual se le permite explotar, durante un período de diez años, cinco depósitos de asfalto situados en el Departamento de Santander. El concesionario garantiza un producto que no ha de ser menor de 1,000 toneladas de asfalto cada dos años, y se obliga á pagar al Gobierno dos pesos oro por cada tonelada que exporte. Dicho contrato puede traspasarse á una tercera persona ó compañía, que el Gobierno acepte, pero no podrá traspasarse á una nación ó Gobierno extranjero.

#### EL FERROCARRIL DEL CAUCA.

El "Diario Oficial" de Bogotá, con fecha 18 de enero de 1906, publica el texto íntegro del contrato celebrado por el Gobierno con el Señor Ignacio Muñoz C., por virtud del cual se rescinden los anteriores contratos relativos á la construcción, reparación y buena conservación del Ferrocarril del Cauca. Rescindido el expresado contrato por el mutuo acuerdo de los interesados, el Gobierno celebró inmediatamente otro contrato con los Señores A. B. y E. H. Mason, con arreglo al cual, los expresados Señores se obligan á reparar el Ferrocarril del Cauca desde Buenaventura hasta el kilómetro 12, inclusive, y á construir y equipar el ferrocarril desde el kilómetro 12 hasta Falmira. Se ha concedido el término de un año para efectuar la reparación de la línea, y cinco años para la construcción y equipo de la nueva parte ó prolongación del ferrocarril.

#### ESTANCO DEL TABACO EN RAMA.

La venta y exportación del tabaco en rama en la República de Colombia se ha declarado un monopolio del Gobierno por virtud de un reciente decreto expedido por el Presidente de dicha República. Desde el 1 de septiembre de 1906, el tabaco producido en Colombia no podrá exportarse ni venderse por cuenta de particulares. Desde la expresada fecha se prohibe también la importación á dicho país del tabaco y los cigarrillos en cualquiera forma, pero esta prohibición no ha de comprender otros artículos que sean necesarios para la fabricación y envase de cigarrillos. El último párrafo de dicho decreto dice lo siguiente:

"El cultivo del tabaco es absolutamente libre en Colombia, como lo es también la introducción de semillas para su mejora. Sin embargo, los cultivadores han de observar el reglamento que en lo sucesivo se adopte con el fin de impedir que se cometan fraudes que perjudiquen el Tesoro Nacional."

# COSTA RICA.

#### RENTA DE ADUANAS EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1905.

La renta de aduanas de la República de Costa Rica en el segundo semestre del año de 1905 fué la siguiente:

	San José.	Limón.	Puntaremas.	De otras aduanas.
Julio. Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	163, 416, 58 197, 009, 67 245, 182, 53 221, 672, 08	\$93, 577. 53 86, 411. 09 96, 596. 51 84, 909. 75 94, 152. 64 110, 302. 69	\$13, 480.04 13, 785.09 22, 662.61 24, 020.17 52, 493.33 43, 541.40	\$6, 966. 54 9, 063. 20 *8, 276. 87 15, 148. 04 10, 804. 03 11, 484. 13
Total	1, 148, 537. 44	565, 950, 21	169, 982. 64	61, 742. 81

CUBA. 953

Las siguientes cifras muestran el total de renta de aduanas recaudada en todos los puertos de la República en cada uno de los seis meses:

Julio	\$259, 119. 56
Julio	272, 675. 96
Septiembre	324, 545. 66
Octubre	369, 260. 49
Noviembre	379, 122. 08
Diciembre	341, 489. 35
m +-1	1 040 010 10
Total	1, 940, 213. 10

### CUBA.

#### COMERCIO CON LOS ESTADOS UNIDOS EN 1905.

En el año común de 1905 el valor de las mercancías importadas á los Estados Unidos procedentes de Cuba, según las cifras que ha preparado el Departamento de Comercio y Trabajo por conducto de su Oficina de Estadística, ascendió á \$95,858,856 contra \$57,228,291 en 1903, \$31,747,229 en 1900 y \$16,233,456 en 1897, año en que las importaciones que los Estados Unidos hicieron de Cuba llegaron á un grado mínimo en la última mitad del siglo XIX. En el año común de 1905, las exportaciones de los Estados Unidos á Cuba se valuaron en \$44,569,812, contra \$23,504,417 en 1903, \$26,934,524 en 1900 y \$7,296,613 en 1896, año en que las exportaciones fueron menores que en cualquier año anterior en la última mitad del siglo pasado. Tanto en las importaciones como en las exportaciones de 1905 las cifras son mayores que las de cualquier año anterior en nuestro comercio con Cuba.

El azúcar, las mieles, el tabaco, los puros ó cigarros y las frutas, han constituído los artículos principales de las importaciones que los Estados Unidos han hecho de Cuba. El azúcar es con mucho, el mayor y más importante de estos productos, siendo así que la importación total de este producto en 1905 se valuó en \$72,649,818 y representaba un 70 por ciento del azúcar introducido en los Estados Unidos de países extranjeros, y un 48 por ciento del azúcar importado de todos los países del mundo. Este desarrollo se debe, sin duda, también hasta cierto punto, al gran aumento en la producción de azúcar en la expresada Isla en 1904 y 1905, comparado con los años en que la producción de esta dulce disminuyo á causa del año que se les hizo á los ingenios de azúcar durante el período de hostilidades que existió en dicha Isla.

En 1905 el valor de las importaciones, según ya se ha indicado, fué de más de \$72,000,000, en tanto que el valor de las importaciones en 1903 fué de \$37,000,000 y \$30,000,000 en 1902. En 1905 las importaciones de mieles de Cuba se valuaron en \$1,097,153 contra \$1,108,289 en 1903, y \$770,893 en 1902. En 1905 las importaciones de tabaco en rama

se valuaron en \$11,879,938 contra \$10,157,975 en 1903 y \$9,736,526 en 1902. En 1905 el valor de las importaciones de tabaco elaborado ascendió á \$3,855,820 contra \$2,977,924 en 1903 y \$2,522,089 en 1902. Las importaciones de frutas que se hicieron en 1905 se valuaron en \$1,236,028, de los cuales casi todo excepto \$5,803 representaban importaciones de plátano. El mineral de hierro constituye otro artículo de considerable importancia en las importaciones que se hicieron de Cuba, y en 1905 el valor de las importaciones de este mineral representó \$1,537,890 contra \$1,501,480 en 1903 y \$1,576,617 en 1902. Los otros productos, cuya importancia justificaba que la Oficina de Estadística hiciese una relación separada de ellos en 1905, fueron los siguientes: Cobre por valor de \$55,689; caoba, \$89,204, al paso que bajo la denominación general de "otros artículos," se incluyeron mercancías que representaban un valor de \$3,456,316.

Las exportaciones de los Estados Unidos á Cuba comprenden un número mucho mayor de artículos que los que se importan de la expresada isla. En 1905 el artículo del cual se exportó más fué la harina, que representó un valor de \$3,443,048 contra \$2,068,083 en 1903, y \$2,059,886 en 1902; ganado vacuno por valor de \$1,983,152 contra \$1,393,295 en 1903 y \$1,243,166 en 1902; carbón de piedra por valor de \$1,487,776, contra \$1,277,471 en 1903; algodón \$1,212,319 contra \$271,582 en 1903 y \$208,039 en 1902, siendo así que en 1905 la cantidad de este producto ascendió á 24,247,573 yardas contra 3,861,295 yardas en 1903, y 3,530,775 en 1902. En 1905 las exportaciones de calzado de todas clases á la Isla, se valuaron en \$1,586,790, contra \$744,119 en 1903 y \$485,073 en 1902; las exportaciones de manteca representaron un valor de \$2,231,650 contra \$1,408,673 en 1903 y \$2,198,238 en 1902; el valor de los compuestos de manteca ascendió á \$1,005,215, contra \$1,515,757 en 1903 y \$773,211 en 1902; tocino por valor de \$412,672 contra \$322,383 en 1903; jamones por valor de \$468,842, contra \$576,673 en 1903; carne de puerco por valor de \$480,938, contra \$273,838 en 1903; leche por valor de \$647,926, contra \$277,745 en 1903.

La madera también constituye un artículo importante, siendo así que en 1905 las exportaciones de madera á Cuba se valuaron en \$2,001,214, contra \$1,011,628 en 1903. Las legumbres también revisten una importancia considerable en las exportaciones de los Estados Unidos á Cuba, y en 1905 el valor de éstas ascendió á \$885,997. En el expresado año las exportaciones de muebles á la isla representaron un valor de \$696,579; las de aceite mineral crudo representaron un valor de \$412,867; las de aceite mineral refinado, \$351,120; las de papel y sus productos \$406,400, y las de arroz \$845,049. Las exportaciones de arroz de los Estados Unidos á Cuba constituyen enteramente una innovación en el comercio de exportación de los Estados Unidos, y el valor total del arroz que en 1904 se envió á dicha isla ascendió nada

CUBA. 955

más que á \$172,707, y en 1903 sólo ascendió á \$15, en tanto que, según antes se ha indicado, el valor total de las exportaciones de este producto en 1905 ascendió á \$845,049.

Los artefactos de hierro y acero constituyen, con mucho, el grupo de artículos más grande de las exportaciones que los Estados Unidos hacen á Cuba, siendo así que el valor total de dichas exportaciones en 1905, ascendió á \$8,484,267 contra \$3,461,937 en 1903 y \$4,325,304 en 1902. Bajo esta denominación el artículo más importante lo constituyen las locomotoras para ferrocarriles de las cuales en 1905 se exportaron por valor de \$628,831 contra \$127,845 en 1903. En 1905 el valor de los materiales de construcción, incluso sierras y otras herramientas, ascendió á \$628,809 contra \$366,325 en 1903; en 1905 el valor de las máquinas de coser que se exportaron ascendió á \$370,356; el valor de la maquinaria eléctrica ascendió á \$190,337 y el de las máquinas de escribir ascendió á \$69,881.

En el año económico de 1905 el comercio total de los Estados Unidos con los principales países de América fué como sigue: Con el Canadá \$203,000,000; con Cuba \$125,000,000; con el Brasil \$111,000,000; con México, \$92,000,000 y con la República Argentina \$39,000,000. Por consiguiente, Cuba ocupa el segundo lugar en la srelaciones comerciales de los Estados Unidos con los países americanos.

#### EL VALOR IMPONIBLE DE LOS TABACOS CUBANOS.

La Junta General de Tasadores de los Estados Unidos ha emitido su opinión acerca del valor imponible de los tabacos cubanos cuando se importan, y los siguientes son los puntos principales de dicha decisión:

Cuando los tasadores fijan el valor en plaza de mercancías exportadas de un país extranjero con arreglo á las prescripciones de la sección 19 de la ley administrativa de aduanas, dicho valor se regula por el precio al cual las mercancías se compraron y vendieron en las cantidades al pormenor usuales para el consumo doméstico en el momento de la exportación, y no por el precio de exportación de dichas mercancías, cuando los dos valores se diferencian.

Cuando á ciertos tobacos exportados de Cuba se les impone un derecho interior de \$2 por millar, y se ha determinado que el valor en plaza de dichas mercancías en Cuba es el valor en factura menos la contribucíon de renta interna, dicha contribución queda exenta de derechos, por cuanto no forma parte de dicho valor, á menos que el importador la incluya voluntariamente como tal al hacer su asiento.

Cuando los importadores de dichos tabacos prometen hacer un asiento de dicha mercancía de manera que el valor de ésta no incluya la contribución interna, y en caso de que el recaudador rehusase dicho

ofrecimiento por el hecho de que ha exigido como una condición previa para aceptar el asiento, la adición de dicha contribución, dicho asiento se considera haberse hecho bajo compulsión y no obliga al importador.

#### EXPORTACIÓN DE AZÚCAR DE 1903 Á 1904.

La cantidad y el valor total del azúcar exportado de la República de Cuba á varios países durante el año de 1903 á 1904, comparados con el año anterior, fueron los siguientes:

D. (	190	2-3.	1903-4.	
Países.	Toneladas.	Valor.	Toneladas.	Valor.
Estados Unidos	147 87 45 30	41, 315, 549 758, 767 4, 346 3, 864 3, 503 1, 220	1, 249, 875 4, 978 38 40 3	57, 536, 513 191, 508 40 2, 234 3, 766 150
Uruguay Islas Canarias Alemania	8 2	760 299 295	4 71	$ \begin{array}{c} 400 \\ 3,223 \\ 12 \end{array} $
Total	1,048,377	42, 088, 603	1, 255, 013	57, 737, 846

La producción de azúcar en la República de Cuba en los 54 últimos años, es decir, de 1850 á 1904, fué como sigue:

Años.	Toneladas.	Años.	Toneladas.	Años.	Toneladas.
850	223, 145	1869	726,000	1888	656, 719
851		1870		1889	
852	251,609	1871		1890	632, 368
853		1872	690,000	1891	
854	374, 000	1873	775,000	1892	
855	392,000	1874	681,000	1893	
856 857		1875 1876		1894	
858		1877		1895 1896	
859		1878		1897	
680		1879	670,000	1898	
861		1880	530,000	1899	
862	525,000	1881	493,000	1900	283, 651
863	507,000	1882	595,000	1901	
864		1883		1902	863, 792
855		1884		1903	1,003,873
866		1885		1904	1,052,273
8 <b>6</b> 7 868	597,000 749,000	1886 1887	731, 723 646, 578		

#### INDUSTRIA AZUCARERA.

Durante la zafra correspondiente á 1904 han molido en la Isla 174 ingenios contra 171 en el año precedente.

La producción total de azúcar fué de 1,052,273 toneladas, habiéndose molido 10,583,151 toneladas de caña, lo que da un promedio de rendimiento de 9.88 por ciento.

a miel obtenida y utilizada ascendió á 31,278,738 galones.

CHILE. 957

Para juzgar comparativamente del progreso en la producción azucarera basta copiar el siguiente cuadro:

1900	283, 651	1903	1,003,873
1901			
1902			-,,

Con esta última cifra casi alcanza Cuba su producción máxima de medio siglo acá, salvo el año 1894, inmediatamente anterior á la última guerra de independencia, en que se produjeron 1,054,214 toneladas.

Esta zafra da origen inmediata y directamente á un comercio de importación permanente, el de sacos para azúcar, y á otro variable, pero no menos necesario, el de maquinaria para la elaboración.

En la zafra correspondiente á 1904 se han importado 10,025,087 sacos, con un valor declarado de \$1,000,127. En esas importaciones figura hasta ahora en el primer lugar Inglaterra, con un valor para sí de \$746,490, á los que hay que agregar \$59,047 procedentes de la India inglesa. Viene después Alemania con un valor de \$124,020, é inmediatamente los Estados Unidos, que representan \$67,962.

Por lo que toca á la maquinaria, cuyas importaciones en ese período alcanzaron un total de \$616,413, van los Estados Unidos á la cabeza de la escala. La maquinaria de allí recibida representa un valor declarado de \$388,334.

El comercio de exportación de los productos de dicha zafra está representado, en cuanto al azúcar, por un total de 1,255,013 toneladas, lo cual demuestra que se exportaron en ese período restos importantes de la cosecha anterior. De esa exportación corresponden á los Estados Unidos 1,249,875 toneladas.

La exportación de miel de purga y melado estuvo representada por 25.519.367 galones con un valor de \$885,850.

## CHILE.

#### ENTRADAS DE ADUANAS EN ENERO 1906.

Las Aduanas de la República de Chile han recaudado en el mes de enero de 1906, 6,051,923 pesos por derechos de exportación y 3,139,430 pesos por derechos de importación, formando un total de 9,191,353 pesos.

En el mismo mes del año 1905 los derechos de exportación ascendieron á 5,563,484 pesos y los de importación á 2,441,010 pesos, ó sea un total de 8,004,494 pesos.

Ha habido, pues, en el último mes, comparado con el correspondiente de 1905, un aumento de entradas que ascendieron á 1,186,859 pesos, de los cuales corresponden á la exportación 488,439 pesos y á la importación 698,420 pesos.

El siguiente cuadro indica el detalle de la renta por aduanas en el mes de enero:

Aduanas.	1905.	1906.
Derechos de exportación.		
Pisagua	\$1,047,348 3,017,388 688,519 485,400 324,829	\$1, 297, 388 3, 190, 683 733, 986 219, 748 610, 118
Total	5, 563, 484	6, 051, 923
Derechos de importación.		
Arica Pisagna Iquique Tocopilla Antofagasta Taltal Caldera Carrizal Bajo Coquimbo Valparaiso Taleahuano Coronel Valdivia Puerto Montt Aneud	4, 982 11, 022 203, 220 21, 379 67, 398 8, 432 8, 029 288 37, 079 1, 568, 096 276, 314 23, 006 40, 224 1, 370	22, 604 13, 369 263, 981 19, 026 188, 814 38, 152 8, 427 38, 521 2, 039, 722 357, 169 21, 555 61, 145 5, 852
Resguardo de Fronteras	169, 271	61,093
Total	2,441,010	3, 139, 430
Total general	8,004,494	9, 191, 353

#### LEY DE PRESUPUESTOS, 1906.

El "Diario Oficial" chileno del 13 de febrero de 1906, publicó la siguiente ley:

"No. 1854. El Congreso Nacional ha prestado su aprobación al proyecto de ley de presupuesto de gastos de la Adminstración Pública para el año de 1906, en la forma siguiente:

Relaciones Exteriores.         Culto.           Culto.         Instrucción Pública.           Instrucción Pública.         Instrucción Pública.           Hacienda.         Instrucción Pública.           Instrucción Pública.         Instrucción Pública.           Instrucción Pú	8, 846, 752, 47 707, 833, 05 1, 358, 432, 00	\$1,291,810.66 1,321,736.15
Obras Públicas. Ferrocarriles 3	1,510,720.00 1,645,008.04 1,645,008.04 1,755,314.43 1,755,314.43 1,710,126.13 1,510,126.13 1,510,126.13 1,510,126.13 1,510,126.13 1,893,499.82 5,087,895.20 3,863,254.73	178, 333, 33 20, 910, 322, 97 80, 877, 26 6, 644, 079, 27 100, 433, 33 540, 600, 00 31, 068, 192, 96

#### FIN DE LA COMBINACIÓN ACERCA DEL NITRATO.

El Señor Hicks, Ministro de los Estados Unidos en Chile, anuncia que el secretario de la combinación de productores de salitre, después de hacer inútiles esfuerzos por renovar el acuerdo por un término de CHILE. 959

años, ó siquiera por un año más, ha expedido una circular anunciando su fracaso y manifestando que los directores han acordado unánimemente abandonar la tentativa de renovar dicha combinación. Es digno de tenerse en cuenta que en toda la enorme producción de nitrato de sosa en la parte norte de Chile, no está interesado ningún capitalista americano, á pesar del hecho de que las exportaciones de este producto á los Estados Unidos aumentan diariamente.

Como un ejemplo de las ganancias que se obtienen de la producción de nitrato, el informe anual de la "London Nitrate Company (Limited)," hecho en 31 de octubre, muestra que la expresada compañía se organizó en 1887 con un capital de \$800,000. En dieciocho años dicha compañía había pagado dividendos que ascendieron á \$1,170,000, y había devuelto á sus accionistas \$400,000 de su capital original, lo cual hace un total de \$1,570,000 en efectivo. Además de lo que queda dicho, la Compañía había establecido nuevas plantas con un costo de \$400,000, y había empezado á establecer un fondo de amortización adicional de \$100,000, que se ha invertido en bonos ingleses. Esto demuestra que las ganancias totales en efectivo de la Compañía en dieciocho años había ascendido á la enorme suma de \$2,100,000. Todavía tiene en existencia un capital social de \$400,000, y un haber que calculado de una manera moderada representa \$355,000.

La industria del salitre en Chile es importantísima, por cuanto el Gobierno percibe anualmente cerca de \$25,000,000 en oro procedentes del derecho de exportación que se le impone al nitrato. Las transacciones anuales en este producto, es decir, el valor en bruto del que se exporta, ascenderá á centenares de millones, y millares de chilenos y europeos ya han acumulado una fortuna con este producto.

#### LA LEY SALITRERA.

El Congreso ha sancionado ya el proyecto de ley sobre la constitución definitiva de la propiedad salitrera. Según los términos de dicha ley, las personas que se crean con derecho á pertenencias salitreras en terrenos eriales del Estado ó de las municipalidades, deberán presentarse ante el juzgado correspondiente, haciendo valer los títulos en que fundan su derecho, dentro del plazo de cuatro meses, contados desde la vigencia de dicho estatuto, sin que por eso recobren derechos que hayan caducado en conformidad con las prescripciones que rigen la materia.

Las mediciones de las pertenencias cuyos derechos hayan sido ó sean declarados por los tribunales ordinarios, deberán practicarse dentro del plazo de seis meses, á contar de la fecha de la expresada ley ó de la sentencia de término respectiva. El ingeniero designado por los interesados practicará las mediciones, y si no lo hubiere en el Departamento, las efectuará el perito nombrado por el juez, debiendo los

ingenieros que designe la Delegación Fiscal de Salitreras tomar parte en dicha operación. Las mediciones siempre se sometarán á la aprobación judicial, la cual se concederá sólo en caso de que del examen comparativo de dichas mediciones y de la solicitud resultare que la pertenencia se ha ubicado en el lugar que realmente le corresponde.

La promulgación de la ley sobre la constitución definitiva de la propiedad salitrera será un acontecimiento digno de alabanza por los que se interesan verdaderamente en la conservación de los bienes del Estado.

Por otra parte, dicha ley también determina los plazos en que deben hacerse las mediciones correspondientes á los derechos reconocidos, resguardando los intereses del Estado por medio de acertadas disposiciones.

Las atinadas disposiciones de esta nueva ley consultan el reconocimiento de todos los derechos legítimamente adquiridos y ponen término al despojo fiscal.

# LEY QUE AUTORIZA EL CAMBIO DE DERECHOS SOBRE EL AZÚCAR.

El periódico intitulado "The Board of Trade Journal," correspondiente al 8 de marzo de 1906, anuncia que se ha aprobado definitivamente una ley chilena autorizando la rebaja de 1 chelin 6 peniques por cada 100 kilogramos del derecho de importación sobre el azúcar refinado, y el aumento de la misma cantidad en el derecho de importación sobre el azúcar sin purgar.

#### LA INDUSTRIA FABRIL EN LA REPÚBLICA.

El Ministro de los Estados Unidos en Chile anuncia que en cuanto atañe á las fábricas de todas clases, Chile siempre ha dependido en gran manera de las importaciones para el abastecimiento de casi todos los artículos de primera necesidad, y la obra de fomentar sus propios talleres ha progresado con mucha lentitud. Sin embargo, la exposición nacional que se llevó á cabo recientemente en Talca, muestra que va se ha principiado tan importante obra, y no ha de transcurrir mucho tiempo sin que el mercado doméstico lo abastezcan por lo menos parcialmente los fabricantes chilenos. Los vinos y la cerveza se fabrican en gran escala en Chile, y en estos dos ramos la exposición fué muy buena. Los vinos chilenos son tan excelentes y es tan grande la producción de ellos que, como hay un arancel proteccionista, el consumo de los vinos franceses se ha limitado prácticamente á la clase muy acomodada. El pueblo en toda la extensión de la República bebe casi exclusivamente los vinos domésticos, v, como todo pueblo de raza latina, consume una cantidad tan considerable, que el negocio de vinos resulta muy lucrativo.

CHILE. 961

En Chile se fabrican fósforos excelentes, siendo así que sólo en Talca hay tres fábricas grandes de fósforos. Dícese que cada una de estas fábricas obtiene un producto líquido por lo menos de un 12 por ciento sobre el capital social, y sus productos se venden en seguida en el mercado. El fósforo que comúnmente se usa en la América del Sur es el que se denomina fósforo de seguridad, que se envasa ó coloca en cajas de madera muy pequeñas y que se fabrica en Suecia. Los sudamericanos están tan encariñados con esta clase de fósforos que no quieren usar otros. Las fábricas de Talca hacen un fósforo cuya apariencia es idéntica al importado, y es tan bueno como éste. La "Diamond Match Company" de los Estados Unidos, hace algunos años estableció una fábrica en Valparaíso, pero se vió obligada á suspender sus operaciones porque no producía la clase de fósforo que el pueblo necesitaba.

En el departamento de maquinaria de dicha exposición había un telar de fábrica alemana tejiendo lienzo de lana. Dicho telar fué traído de una fábrica chilena que hay en Tome que produce una gran variedad de lienzos de lana y de la lana de alpaca y vicuña, pero dícese que la calidad de dichos tejidos es inferior, y que el procedimiento de fabricación no es más que parcial, porque la lana del país, tanto la de oveja como la de vicuña y alpaca, se envía á Europa, donde se peina y se hace hilo. Entonces este hilo se vuelve á traer á Chile y con él se tejen los lienzos. También había alambiques para la fabricación de alcohol; artículos de cuero, hechos en el país, de cueros de ganado vacuno chileno; botellas y frascos de vidrio fabricados en Chile; muebles, tanto de madera como de mimbre, y, en cuanto á las camas, también las había de hierro esmaltadas con bronce hecho en Chile; harina hecha en Talca por medio del procedimiento de rodillo mejorado y de trigo chileno, y otros artículos.

La pequeña ciudad de Curico tiene en sus escuelas un departamento de enseñanza manual, y las muestras de los trabajos que se han exhibido hechos por sus alumnos honrarían á los mejores alumnos de las escuelas americanas. Se ha desplegado mucha habilidad y conocimiento de las herramientas, sobre todo en los artículos hechos de madera. Entre las escuelas representadas en la exposición, debe citarse la escuela de artes y oficios de Santiago, que en 1849 empezó su enseñanza á 24 alumnos. En la actualidad dicha escuela cuenta con un gran número de edificios que pueden alojar 300 alumnos. En el país hay un gran consumo de mercancías, y una vez que se estableciese el comercio sería lucrativo. En todas partes de la República hay una gran demanda de brazos, el valor de los bienes raíces aumenta constantemente, los bancos tienen dinero suficiente, se inician diariamente nuevas empresas, y la gran actividad que se advierte en todos los negocios sólo es comparable con la que hace tiempo se advierte en los Estados Unidos.

Por último, se ve claramente que un país semejante antes de mucho tiempo ha de ser un aliado comercial importantísimo.

#### EL FERROCARRIL TRANSANDINO.

La sección del Ferrocarril Transandino que se inauguró el 12 de febrero 1906, consta de una parte antigua y una parte nueva: La antigua, desde Los Andes hasta el Salto del Soldado, fué construída por los primeros empresarios, Señores Clark & Cía., y la nueva, del Salto al Juncal, fué hecha recientemente por los actuales empresarios, Señores Grace & Cía, Mide esa sección 54 kilómetros.

Desde el Juncal á la Cumbre, por donde pasa la línea divisoria de las aguas, queda una distancia de 15 kilómetros, y sube la línea de 2,222 metros á 3,189. Allí es donde se están abriendo los grandes túneles por los cuales irá á empalmar la sección chilena con la argentina.

No está demás recordar que los trabajos de este ferrocarril transandino se iniciaron el 5 de abril de 1889, y que la sección de Los Andes al Salto del Soldado quedó construída en agosto de 1893.

# REPÚBLICA DOMINICANA.

#### COMERCIO EXTERIOR, ÚLTIMO TRIMESTRE DE 1905.

El resumen del comercio exterior de la República Dominicana del último trimestre que comprende los meses de mayo, junio y julio de 1905, indica que durante ese período las recaudaciones de la República ascendieron á \$527,260.73, que tomadas como base para formar cómputo, arrojarían un total de recaudación anual de \$2,109,042.92, aunque el trimestre principió en mayo con importaciones muy reducidas, seguidas de una reducción todavía mayor en junio, debido sin duda á la circunstancia de que las importaciones recibidas durante marzo y abril habían sido pedidas en exceso de las exigencias del consumo.

El costo de la recaudación durante el trimestre, incluyendo todos los gastos de la Receptoría, fué de \$22,973.25, ó sea un 4.36 por ciento de las recaudaciones en bruto.

El valor total del comercio extranjero durante ese trimestre ascendió en mayo á \$913,694, en junio á \$952,068, y en julio á \$755,604, lo cual arroja un total de \$2,621,366, que indica que el tráfico anual con el extranjero debe ascender á mucho más de diez y medio millones de pesos oro americano.

De esta cantidad de comercio extranjero durante el trimestre, las importaciones se valuaron en \$620,470 y las importaciones en \$2,000,896, lo que deja un saldo de exportaciones á favor de la República de \$1,380,426, ó sea un promedio de aumento mensual en la venta de productos del país sobre el valor de la compra de mercaderías extran jeras de \$460,142. No se incluye en estos totales el valor del oro y plata americanos que se importa en monedas ó en billetes de banco, ó que se exporta en la misma forma, siendo las sumas importadas como

\$300,000 mayor que los embarques, lo que demuestra que el saldo de tráfico á favor de la República resulta, hasta cierto grado, al menos, una transacción al contado.

Importaciones por valor de \$481,980 han pagado derechos que ascienden á \$356,175.47, ó sea aproximadamente un 75 por ciento del valor de factura, en tanto que mercaderías avaluadas en \$138,490 entraron completamente libres.

Productos del paí savaluados en \$1,083,857 pagaron por derechos de exportación una suma de \$144,272.70, ó sea un 13 por ciento de su valor calculado, y el valor de lo exportado que no paga derechos asciende á \$917,039.

Durante todo dicho trimestre de los Estados Unidos se importó más que de otros países, ocupando el Reino Unido el segundo lugar, y Alemania el tercero durante mayo y junio; pero estos dos últimos países cambiaron sus respectivos puestos en julio, en cuanto al orden relativo del valor de sus negocios. Durante este período se avaluaron las mercaderías recibidas de los Estados Unidos en \$321,213, ó sea un 52 por ciento del total de importaciones, al paso que la Gran Bretaña y Alemania lucharon en competencia por el segundo puesto, importándose del primero de estos dos países \$125,633, que es un 20 por ciento, y de Alemania un valor que representa \$118,534, ó sea un 19 por ciento. Los otros países que contribuyeron al negocio de importación con menores cantidades fueron Francia, Puerto Rico, las Antillas Holandesas é Italia.

El hierro y acero manufacturados de todas clases, de los cuales los Estados Unidos han suministrado un valor de \$66,764, el Reino Unido \$37,761, y Alemania \$11,921, constituyen la cuantía mayor de una sola clase de importaciones.

Las manufacturas de algodón recibidas de la Gran Bretaña tienem un valor de factura de \$38,081, la de los Estados Unidos representan \$33,785, mientras que las de Alemania y Francia ascienden á \$12,683 y \$7,051, respectivamente.

Casi toda la harina traída al mercado dominicano, durante esos tres meses—ocho mil barriles—procedieron de los Estados Unidos y se avaluaron, según factura consular, en \$43,343. El arroz, que es uno de los artículos principales de alimentación del país, se ha importado en una cantidad de cerca de tres millones y medio de libras, cuyo valor, según factura, es de \$66,410; 1,834,367 libras importadas de Alemania, 1,120,552 libras de la Gran Bretaña y 249,090 de los Estados Unidos.

Todo producto de la pesca ha sido prácticamente importado de los Estados Unidos, siendo su valor \$22,694; la mayor parte bacalao y arenques.

Las demás provisiones recibidas son principalmente efectos de latería, tanto en carnes como de lechería, siendo los mayores proveedores. Alemania y América, que representan un valor de \$17,790 y \$14,854, respectivamente. La importación principal de Alemania, de esta clase, fué queso, 103,077 libras, mientras que las carnes y otras provisiones fueron de origen americano.

La mercadería de lana se calcula en algo más de cuatro mil pesos y fué suministrada por Alemania é Inglaterra. Los Estados Unidos proveyeron manufacturas en madera por un valor de \$21,349. El resto de las importaciones, que consiste en una miscelánea de mercancías, en general procede de España, Italia y las Antillas.

De lo exportado durante el trimestre, los Estados Unidos recibieron la mayor proporción, habiendo importado en productos dominicanos un valor de \$872,383, ó sea un 44 por ciento de todas las importaciones; Alemania ocupa el segundo lugar, con un valor de \$662,593, ó sea un 33 por ciento; Francia recibió un valor de \$381,998, ó sea un 19 por ciento, y el resto se distribuyó principalmente entre la Gran Bretaña, Cuba y Puerto Rico. En el curso de ese período, los embarques de la última zafra se habían terminado, y esta exportación asciende á 17,744,938 libras, valuadas en \$510,302, de la cual la mayor parte fué para los Estados Unidos, es decir, 16,600,859 libras, embarcándose el resto para Inglaterra y Alemania; 1,112,880 libras para la primera y solamente 31,199 para la última de estas naciones.

La almendra de cacao (de la cual se hace chocolate) representa la exportación más importante y provechosa del expresado trimestre, pues ascendió á un total de embarques de 14,041,051 libras, valuadas en \$984,715, de las cuales 7,349,968 fueron para Alemania, 4,329,349 para Francia, 2,309,332 para los Estados Unidos y 53,002 para la Gran Bretaña.

El tabaco en rama exportado ascendió á un total de 4,860,960 libras, valuado en \$198,312; de esta cantidad se embarcaron para Alemania 3,954,011 libras, para Francia 662,200 libras y para los Estados Unidos 244,749 libras. Se exporta poco tabaco manufacturado, y aunque las condiciones climatológicas favorecen el cultivo de este importante producto, no se ha consegrado aún bastante atención ni á su cultivo ni á la extensión de dicha industria. El mejor producto se emplea en las manufacturas para el consumo local y la clase inferior se exporta en rama.

Se exportaron pieles de vaca y de cabra por un valor de \$31,874 distribuidas así: Estados Unidos, \$17,008; Alemania, \$10,564, y Francia \$3,800; el resto se repartió en los mercados de las Antillas.

Á los Estados Unidos, Alemania y Francia se exportaron 107,835 libras de cera, que representaban un valor de \$25,528. Los embarques de este producto se distribuyeron de la manera siguiente, 35,067 libras á los Estados Unidos, 45,557 libras á Alemania y 31,387 libras á Francia.

965

El tonelaje total que entró en la República en el expresado trimestre ascendió á 448,658 toneladas de registro, representadas por 384 entradas y salidas de buques extranjeros, en tanto que el total de tonelaje de cabotaje por los mismos puertos ascendió á 24,270 toneladas, representadas por 1,622 entradas y salidas de buques dedicados exclusivamente al comercio local.

El total de importaciones, incluso la moneda de oro y plata, se ha valuado en \$608,952, ó sea un 66 por ciento de todas las importaciones en buques americanos; \$179,082, ó sea un 19 por ciento en buques alemanes; y \$69,785, ó sea un 7 por ciento en buques ingleses.

La mayor proporción de las exportaciones la representaron los buques alemanes, y todos los cargamentos representan \$765,265, ó sea un 38 por ciento del valor total de las exportaciones. Los buques ingleses ocupan el segundo lugar y sus cargamentos representan un valor de \$433,612, ó sea un 22 por ciento, y los buques americanos, que ocupan el tercer lugar, condujeron mercancías cuyo valor total ascendió á \$385,432, ó sea un 19 por ciento.

También se dedican al comercio extranjero con la República los buques dominicanos, cubanos, holandeses, daneses, italianos y noruegos, siendo estos últimos los que condujeron mercancías que representaban un valor mayor, y es grato hacer mención del hecho de que en el comercio de travesía los buques que ostentan la bandera dominicana estaban bien representados.

# ECUADOR.

### TRATADO DE ARBITRAJE CON COLOMBIA.

El Tratado de Arbitraje firmado en Bogotá el 5 de noviembre de 1904, entre los Plenipotenciarios del Ecuador y Colombia, fué aprobado por el Congreso del Ecuador el 4 de octubre de 1905, y por el Presidente de la República el 6 de octubre de 1905.

Arrículo I. Los Gobiernos del Ecuador y de Colombia someten á la decisión, absolutamente inapelable, de Su Majestad el Emperador de Alemania y Rey de Prusia, la cuestión de límites pendientes entre las dos Repúblicas.

Art. II. Ambos Gobiernos solicitarán, por medio de Plenipotenciarios, la aceptación de Su Majestad Imperial, inmediatamente después del canje de las ratificaciones de este Tratado.

ART. III. Dentro de quince meses contados desde la fecha en que el Augusto Árbitro notifique á las Partes su aceptación, los Plenipotenciarios de éstas le presentarán las Memorias en que consten las pretensiones de sus respectivos Gobiernos y los documentos que las apoyen.

ART. IV. Cumplido este término de quince meses, las Partes no

podrán presentar otras exposiciones ni producir otros documentos que los que el Augusto Árbitro juzgare necesarios para esclarecer plenamente los puntos controvertidos.

Art. V. Los dos Gobiernos convienen desde luego en que se practique la inspección ocular de los territorios en litigio, si el Augusto

Arbitro estimare necesario este medio de prueba.

ART. VI. El Ecuador y Colombia reconocen que las bases principales para la deducción de sus derechos en este arbitraje son las siguientes:

(A) La Ley Colombiana de 25 de junio de 1824, sobre división

territorial:

(B) El Tratado de Paz de 22 de septiembre de 1820, entre la antigua

República de Colombia y el Perú; y

(C) El Tratado de 9 de julio de 1856, en la parte que está vigente, entre la República de Nueva Granada (hoy Colombia) y el Ecuador; sin excluir los demás antecedentes histórico-jurídicos que las Partes juzguen oportuno alegar y que no sean contrarios á las tres bases susodichas.

ART. VII. Para los efectos de este arbitraje, el Ecuador hace constar que los territorios de la Región Oriental, desde el curso del río Napo hasta el del Caqueta ó Yupurá, no están comprendidos en el arbitraje que el Ecuador y el Perú sometieron á Su Majestad el Rey de España, conforme al Tratado de 1º de agosto de 1887.

ART. VIII. Antes de dictarse el laudo arbitral, podrán ambas partes arreglar, por medio de negociaciones directas, todos ó algunos de los puntos comprendidos en este litigio; y si se realizaren dichos arreglos en la forma debida, para que tengan validez de tratados públicos, así se pondrán en conocimiento del Augusto Arbitraje y se dará por concluído el arbitraje, ó bien se limitará éste á los puntos no acordados.

Art. IX. Para el caso inesperado de que Su Majestad el Emperador de Alemania no aceptare la designación hecha en su Augusta Persona, se elige para el mismo cargo á Su Excelencia el Sr. Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, y subsistirán en todo lo demás los términos de esta Convención.

Art. X. Los Gobiernos del Ecuador y de Colombia sufragarán por iguales partes los gastos del proceso arbitral.

#### CONTRATO FERROCARRILERO.

El contrato celebrado ad referendum el 7 de noviembre de 1904, por el Señor Ministro de Obras Públicas y el Señor Barón Bandouin Van Demen, por su propio derecho y como representante de un sindicato franco-ecuatoriano, fué aprobado por un decreto del Congreso el 19 de octubre 1905, y firmado por el Presidente de la República el 28 de octubre 1905. A continuación publicamos un resumen de las cláusulas principales:

El ferrocarril partirá de un punto cualquiera de la costa de Esmeraldas, que se designará previo acuerdo del Ejecutivo, y terminará en

la capital de la República, pasando por Ibarra.

Este ferrocarril será de tracción eléctrica ó á vapor, y su línea tendrá una anchura mínima de 42 pulgadas inglesas, ó sea 1 metro 65 milímetros. La compañía construirá en el puerto designado, diques, muelles, y más obras complementarias, de manera que en alta marea puedan abordar, cómodamente, y sin dificultad alguna, buques y vapores de capacidad mayor que la de mil quinientas toneladas.

Construirá también la compañía dos faros de una potencia de dos mil bujías cada uno, á fin de favorecer el movimiento de las embarcaciones.

La empresa establecerá una línea telegráfica de dos hilos para el servicio público, como también las estaciones necesarias y las oficinas que á éstos correspondan.

La gradiente de la línea no será mayor que la del cuatro por ciento, y las curvas tendrán un radio mínimo de sesenta metros. Los rieles serán del peso de cincuenta y cinco libras por yarda.

La correspondencia oficial y la de servicio público serán transportadas gratuitamente, y lo serán igualmente los empleados que la custodien.

La empresa hará la rebaja del cincuenta por ciento, del valor de los pasajes, á los empleados de gobierno que viajaren en comisión del servicio, a los militares, marineros y agentes de Policía que en cuerpo

ó individualmente, tuvieren el respectivo pasaporte.

La misma rebaja hará para la conducción de acémilas, materiales de guerra, mercaderías y cargas pertenecientes al Estado ó á las municipalidades, como también para el transporte de presos. La empresa concederá gratis trenes expresos para el Presidente y Vicepresidente de la República y para los ministros de Estado. Los Senadores y Diputados, sub-secretarios de Estado, gobernadores de provincia dentro del territorio de su jurisdicción, agentes diplomáticos, consulares y viceconsulares nacionales y extranjeros tendrán pasaje libre, y por los equipajes de éstos se abonará la mitad del valor que fije la tarifa. La tercera parte, cuando menos, de los empleados de la empresa, serán ecuatorianos.

Los trabajos deberán comenzar dentro de un año, de otra suerte el Gobierno podrá declarar caducado dicho contrato, y la obra deberá estar concluida dentro del término de ocho años.

El Estado concede á la empresa:

La libre explotación de los diques, muelles y más obras complementarias construidas en el puerto, como también la de la línea férrea en toda su extensión.

La exoneración del servicio militar para los empleados de la empresa y la prohibición de requisar las acémilas que se empleen en los trabajos, salvo el caso de guerra internacional.

Fíjase el valor del ferrocarril y el de los muelles, diques y más obras complementarias del puerto, en la suma de diez millones de sucres plata, y el Gobierno garantiza con los productos disponibles de las aduanas de Manabí, Tulcán y Esmeraldas, inclusive la que ha de constituirse en el nuevo puerto, el interés del cuatro por ciento anual sobre esa suma, por el término de trienta y tres años.

La línea férrea, en toda su extensión, con sus ramales y dependencias, y los diques y muelles pasarán á ser de propiedad del Estado a los setenta y cinco años de explotación por cuenta de la empresa. Sólo se excepcionarán los ramales especialmente destinados para la explotación de minas, que pertenezcan á la empresa.

# CONTRATO ADICIONAL DE LA COMPAÑÍA TELEGRÁFICA CENTRAL Y SUDAMERICANA.

En Guayaquil, el 8 de octubre de 1905, el Sr. Don Frederico Galdos, gobernador de la provincia, en nombre y representación del supremo gobierno y el Sr. Don Jorge Ashton en nombre y representación de La Compañía Telegráfica Central y Sudamericana, celebraron un contrato adicional al que se otorgó en Quito en 17 de septiembre de 1881, entre la misma Compañía y el supremo gobierno. Por el presente contrato se reforman los artículos 1, 3, 8 y 11 de la citada escritura de 1881, en los términos siguientes:

1. El Gobierno del Ecuador concede á la Compañía Telegráfica Central y Sudamericana facultad de extender cables telegráficos y establecer otros medios de comunicación telegráfica al Norte y Sur de la

República para cualquier punto de América.

3. El Gobierno del Ecuador se compromete á no establecer ni permitir que se establezcan durante el tiempo de la estipulación undécima cables submarinos en las costas ecuatorianos; y caso de que se presentaran propuestas para establecer de cualquier otro sistema, será preferida la Compañía Telegráfica Central y Sudamericana en igualdad de condiciones. En cambio la compañía se compromete á establecer dentro de seis meses contados desde la fecha de firmada esta escritura, comunicación telegráfica ó cablegráfica entre Guayaquil y la capital de la provincia de Esmeraldas. El plazo á que se refiere esta cláusula es obligatorio para la compañía, siempre que le fuere posible realizar las obras en dicho tiempo, ó no lo impidieren fuerzas mayores ó caso fortuito; pero en todo caso el cable quedará instalado dentro de los seis meses subsiguientes.

8. La Compañía se compromete á recibir, trasmitir y entregar los partes telegráficos del Gobierno por cinco centavos plata cada palabra, ó sea por la mitad del valor de la tarifa señalada para el público que no podrá pasar de diez centavos plata por cada palabra entre Guayaquil y Esmeraldas, ó vice versa. Entre éstos y aqúellos, preferirá los que haga el Gobierno del Ecuador y sus agentes en provincia ó en el

extranjero.

11. El privilegio concedido á la compañía en 17 de septiembre de 1881 caduca el 17 de septiembre de 1955.

# ESTADOS UNIDOS.

### COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

#### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 1134 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de febrero de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los ocho meses que terminaron en febrero de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de febrero, por ejemplo, no se publican hasta abril.

#### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EN FEBRERO DE 1906.

En el mes de febrero de 1906 el valor de las exportaciones de los Estados Unidos excedió en \$16,000,000 al valor de las del mismo período de tiempo en cualquier otro año anterior, en tanto que el valor de las importaciones excedió en más de \$1,000,000 al valor de las del mes de febrero de cualquier otro año anterior. El valor total de las exportaciones en el expresado mes de febrero de 1906 ascendió á \$141,772,974, y el de las importaciones ascendió á \$104,199,197.

Hubo un aumento en las importaciones de mercancías sujetas á derechos durante el mes de que se trata, comparadas con las del año anterior, pero, por otra parte, hubo una disminución en las mercancías que se importaron libres de derechos. El valor total de las mercancías que pagaron derechos importadas en el mes de febrero de 1906, fué de \$57,814,073, y \$54,778,999 durante el mismo mes del año anterior, al paso que el valor de las mercancías que se importaron libres de derechos ascendió á \$46,385,124 y \$48,305,414, respectivamente.

El valor total de las mercancías sujetas á derechos importadas en los ocho meses que terminaron en febrero de 1906, fué de \$439,293,181, comparado con \$382,912,888, en el mismo período del año anterior, y las importaciones de mercancías que entraron libres de derechos se valuaron en \$360,630,657, y en \$346,086,038, lo cual hace un total de \$799,923,839 en 1906, y de \$728,998,926 en 1905, de mercancías importadas que pagan derechos, durante los expresados períodos.

El valor total de las mercancías que entran libres de derechos y que están sujetas á ellos, importadas de los Estados Unidos en los ocho meses que terminaron en febrero de 1906, ascendió á \$1,198,399,799, comparadas con \$1,008,060,808 en el mismo período en 1905.

A continuación aparece un resumen de las importaciones y exportaciones hechas en los períodos á que se ha hecho referencia:

	Febrero.		Marzo.		
Grupos.	1905.	1906.	1905.	1906.	
IMPORTACIONES,					
Libres de derechos,					
Comestibles y animales	\$11, 756, 471	\$9,113,752	\$94,891,828	\$83,142,79	
Comestibles y animales  Materia prima que entra en los varios procedimientos de la industria doméstica	27, 642, 352	27, 018, 153	187, 008, 444	199, 762, 89	
Artículos entera ó parcialmente manufac- turados que se usan como materiales en la	,,,,			,,	
fabricación y en las artes mecánicas Artículos manufacturados listos para el con-	7,026,063	7, 696, 031	44, 151, 428	55, 459, 2-	
sumo	908, 717 971, 811	1, 265, 492 1, 291, 696	11, 205, 521 8, 828, 817	13, 533, 44 8, 732, 28	
Total de mercancias que entran libres		1,201,000	0,020,011	0,702,20	
de derechos	48, 305, 414	46, 385, 124	346, 086, 038	360, 630, 65	
Mercancias que pagan dercchos.					
Comestibles y animales	16,062,695	10, 611, 254	89, 821, 300	87, 969, 61	
dimientos de la industria doméstica	9, 460, 584	11, 697, 745	56, 524, 831	64, 542, 24	
turados que se usan como materiales en la	5 108 019	6 388 471	48 948 197	56 095 79	
fabricación y artes mecánicas	5, 108, 019 12, 568, 509 11, 579, 192	6, 388, 471 15, 008, 300 14, 108, 303	48, 248, 137 97, 621, 739 90, 696, 881	56, 925, 72 122, 333, 16 107, 522, 43	
Artículos de lujo, etc	11, 575, 152	14, 100, 505	50,050,661	107, 022, 40	
rechos	54, 778, 999	57, 814, 073	382, 912, 888	439, 293, 18	
Mereancias que entran libres de derechos y que están sujelas á cllas.					
Comestibles y animales	27, 819, 166	19, 725, 006	184, 713, 128	171, 112, 4	
Materia prima que entra en los varios pro- cedimientos de la industria doméstica Artículos entera ó parcialmente manufac-	37, 102, 936	38,715,898	243, 533, 275	364, 305, 13	
turados que se usan como materiales en la fabricación y en las artes mecánicas Artículos manufacturados ya listos para el	12, 134, 082	14, 084, 502	92, 399, 565	112, 384, 96	
consumo	13, 477, 226 12, 551, 003	16, 273, 792 15, 399, 999	108, 827, 260 99, 525, 698	135, 866, 66 116, 254, 7	
Total de mercancías importadas	103, 084, 413	104, 199, 197	728, 998, 926	799, 923, 8	
Derechos recaudados en las aduanas Existencia en los almacenes á fiu de mes	21, 582, 646 52, 192, 463	23, 832, 524 57, 017, 261	175, 792, 437	200, 591, 12	
. EXPORTACIONES.					
Productos domésticos.					
AgrícolasFabriles	57, 756, 436 39, 386, 084	80, 887, 213 46, 586, 585	567, 768, 905 342, 157, 793	700, 695, 26 387, 315, 5	
Fabriles De minas Forestales	2, 669, 422 3, 991, 771	4, 091, 619 6, 244, 060	31,845,874 40,670,370	34, 081, 3	
De la pesca	338, 357 881, 402	464,722 1,497,524	5, 931, 597 3, 942, 132	47,770,4 6,309,9 5,353,8	
Diversos	105, 023, 472	139, 771, 723	992, 316, 671	1, 181, 526, 1	
1	105, 025, 472	100, 771, 720	=======================================	1,101,020,1	
Extranjeros.	054 045	1 000 149	\$ 255 500	8, 334, 3	
Libres de derechos	954, 945 892, 365	1,009,143 944,108	8, 355, 520 7, 388, 617	8, 539, 2	
Total de productos extranjeros	1,847,310	2,003,251	15, 744, 137	16, 873, 6	
Total de exportaciones	106, 870, 782	141,774,974	1,008,060,808	1, 198, 399, 79	

### EL HENEQUÉN EN EL MERCADO DE HILO DE ACARRETO.

El productor de fibra en relación con el hilo de acarreto se refiere necesariamente al cultivador de henequén, por cuanto la mayor parte de dicho hilo se fabrica de dicha fibra.

Hubo un tiempo en que se usaba más el abacá que el henequén para fabricar hilo de acarreto, pero en los quince últimos años el uso del henequén ha aumentado constantemente y el del abacá ha disminuído hasta que, en la actualidad, según el cálculo que se ha hecho, un 90 por ciento del hilo de acarreto se hace de henequén.

En la cosecha de 1905 los agricultores de los Estados Unidos pagaron aproximadamente \$24,000,000 por el hilo de acarreto que usaron.

En los años de 1904 y 1905, la cantidad y el valor del henequén y abacá que se importaron de México y de las Islas Filipinas, respectivamente, á los Estados Unidos, fueron los siguientes: 101,163 toneladas de henequén, importadas en 1904, cuyo valor total fué \$15,094,473, y en 1905 se importaron 99,587 toneladas, valuadas en \$15,678,935; en 1904 se importaron 48,679 toneladas de abacá valuadas en \$9,327,137, y en 1905 se importaron 69,280 toneladas valuadas en \$13,274,076.

Según una relación hecha por el Director del Censo, correspondiente al año de 1904, un cuadro estadístico relativo á los productos de lino, henequén y yute en los Estados Unidos, muestra que ha habido un aumento de \$16,000,000 en el valor de la producción desde 1900.

Los productos principales de esa industria son el cordage, la jarcia y el hilo de acarreto, por valor de \$48,000,000; yute y artículos fabricados de esta fibra por valor de \$9,000,000, y artículos de lino por valor de \$6,000,000.

Según el "Heraldo de Mindanao," la Oficina de Agricultura de los Estados Unidos está haciendo todos los esfuerzos posibles por estimular el cultivo del maguey ó henequén en las Islas Filipinas, por ser esta fibra acaso la que más se usa en el mundo en la industria de cordelería, siendo así que, según se anuncia, sólo Yucatán produce anualmente henequén que representa un valor de \$20,000,000.

Como queda dicho, dicha fibra se usa mayormente en la fabricación de hilo de acarreto. En los mercados del mundo al maguey de Filipinas se le denomina "cáñamo de áloe de Manila," pero la planta no es un áloe. Se le ha clasificado así á causa de los métodos que se emplean para limpiarrlo y prepararlo para el mercado. Se ha determinado de una manera definitiva que el maguey de las Filipinas es el verdadero henequén de Yucatán, que produce una fibra que en todos sus detalles resulta igual al henequén de Yucatán, que tanto se usa en las industrias del mundo. El año pasado la Oficina de Agricultura distribuyó 50,000 plantas traidas de las Islas Hawai, del grupo procedente de las Bahamas, que no tiene espinas en los bordes de las hojas. Recientemente se ha recibido una máquina de México para limpiar las hojas de dicha planta

textil y se han enviado excelentes muestras de la fibra ya limpia á Nueva York y Londres, para cotizar su precio en el mercado. No cabe duda de que dicha fibra obtendrá el mismo precio en el mercado que obtiene la fibra de Yucatán, la de las Bahamas ó las de las Islas Hawai.

Hubo asimismo un tiempo en que el precio del henequén se regulaba por el del abacá. Se mantuvo cierta diferencia en dichos precios, siendo así que el del henequén variaba desde un 25 hasta un 30 por ciento menos que el del abacá, sobre el cual se basaban los precios. A medida que la demanda del henequén se aumentaba, los cultivadores de esta planta textil se mostraban menos dispuestos á reconocer la influencia del abacá, por cuanto tenían poderosas razones porque los cultivadores de los Estados Unidos y el Canadá estaban obligando gradualmente á los fabricantes de hilo de acarreto á producir más hilo de acarreto de henequén que de abacá. El henequén parece estar destinado á convertirse en un producto de mayor importancia que el abacá. Por más que la demanda de henequén aumentó constantemente durante varios años antes de la guerra con España, hasta después de la expresada guerra no se demostró ningún deseo de cobrarle demasiado al consumidor. Los precios habían sido demasiado bajos, tan bajos, que no era posible que los cultivadores obtuviesen una ganancia razonable. Habíanse efectuado varias alzas y el precio había llegado justamente á una altura en la cual se había declarado con frecuencia que el cultivo de dicha fibra prestaba utilidad.

La guerra con España amenazó la producción y abastecimiento de abacá y, por consecuencia, tanto los precios del abacá como los del henequén subieron con rapidez. Por ejemplo, el precio del henequén de  $3\frac{1}{2}$  centavos que antes era, subió de repente á 10 centavos. El hecho de que á esta alza en el precio no sucedió una disminución en la demanda, fué, sin duda, una verdadera revelación para los cultivadores del henequén, y les sugirió posibilidades muy halagüeñas. La siguiente tabla expresa de una manera elocuente cómo los cultivadores aprovecharon su oportunidad, mostrándose además el curso que siguieron los precios desde 1897:

Precios del henequén de 1897 á 1905.

Años.	Precio bajo.	Precio alto.	Promedio de precio.	Años.	Precio bajo.	Precio alto.	Promedio de precio.
1897 1898 1899 1900	$\begin{array}{c} 2\frac{3}{4} \\ 3\frac{1}{2} \\ 5\frac{7}{9} \\ 5\frac{1}{2} \\ 5\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 3\frac{1}{2} \\ 10 \\ 9\frac{1}{4} \\ 9\frac{2}{8} \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3\frac{1}{8} \\ 6\frac{1}{4} \\ 7\frac{1}{2} \\ 7\frac{1}{2} \\ 7\end{array}$	1902. 1903. 1904. 1905.	$\begin{array}{c} 8\frac{1}{4}\\ 6\frac{7}{6}\\ 7\\ 6\frac{7}{6}\end{array}$	10½ 9 8¾ 8	914 734 712 713 713

La tabla que antecede muestra cómo los cultivadores de henequén desde la guerra con España han obtenido precios que representan un 100 por ciento ó más que antes de dicha guerra.

En 1902, no estando los cultivadores de dicha planta textil satisfechos con los millones de pesos de ganancia que ya habían obtenido, subieron los precios hasta que el tipo máximo excedió el punto más alto á que se había llegado durante la excitación consiguiente á la precitada guerra, y á la casi completa paralización del comercio del abacá. Cuando se llegó á este extremo, los fabricantes se sublevaron é hicieron grandes esfuerzos por aumentar las ventas del abacá, y mezclas de henequén y la fibra de Nueva Zelandia. También se apeló al henequén y yute americano, con el fin de disminuir la demanda del henequén de Yucatán. Temiendo los cultivadores de henequén de Yucatán haber traspasado los límites razonables, permitieron fijar el precio á una altura á la cual podían competir con éxito con el precio de las fibras blandas, como lo habían hecho antes de 1902. Por consiguiente, en los tres últimos años hubo menos fluctuaciones en el precio, pero el promedio de éste, si bien es más bajo que en 1902, sin embargo, todavía es el doble del precio que predominaba antes de la guerra.

El año pasado los cultivadores en mayor escala constituyeron una sociedad cuyo objeto era regular los precios con mayor eficacia de lo que hasta ahora habían podido hacerlo. Debido al hecho de que el área del territorio donde se cultiva el henequén es pequeña, y también á la circunstancia de que el mayor número de cultivadores cultivan dicha planta en menor escala, no cabe duda de que dicha sociedad podrá obtener el fin que desea, mientras continúe la enorme demanda que en la actualidad hay de henequén.

El hilo de acarreto de henequén es popular porque opera satisfactoriamente tanto en los aparatos anudadores nuevos como en los viejos, y además porque se vende á un precio más bajo por libra que el hilo de acarreto hecho de abacá. Con frecuencia ha estado el hilo de acarreto de henequén más caro que el de abacá, por el hecho de que tiene una longitud menor por libra, circunstancia que no tienen en cuenta muchos de los consumidores.

Es dudoso que un aumento en el uso del abacá haga bajar el promedio del precio de hilo de acarreto, puesto que semejante aumento de consumo reforzaría el mercado del abacá. Apenas es posible que el precio del henequén pudiese hacerse bajar mediante semejante procedimiento, pero lo que realmente se necesita es una fibra de la cual pueda hacerse hilo de acarreto que tenga la longitud, resistencia y condiciones de uso iguales al henequén de Yucatán y que se venda á un precio más bajo que el hilo de acarreto hecho de henequén de Yucatán.

El henequén y yute americano han sido un buen sustituto del hilo de acarreto hecho de henequén de Yucatán y de abacá. Dichos productos americanos se han vendido intermitentemente, hasta cierto punto, durante veinte años, pero ninguno de los dos ha dado tan buen resultado como el que se ha obtenido del uso del henequén de Yucatán,

y la diferencia de precio rara vez ha podido compensar la diferencia de la calidad de los hilos de acarreto, según la opinión del agricultor.

Hanse probado otros sustitutos, pero no han dado resultados satisfactorios. Uno de éstos fué el hilo de acarreto hecho de papel, con el cual hace algunos años que la Deering Harvester Company hizo muchos experimentos. Jamás se ha hecho un hilo de acarreto más uniforme ni de mejor apariencia que éste, pero como tenía una superificie lisa, se resbalaba ó deslizaba en el aparato anudador. El tiempo seco afectaba su resistencia, haciendo que resultase tan quebradizo que era imposible utilizarlo. Los químicos peritos en la materia trataron en vano de vencer esta dificultad, y al efectuarlo descubrieron que al parecer la única sustancia que podía conservar su suavidad y resistencia era la glicerina, pero esta hacía todavía más resbaloso el hilo y lo exponía á los estragos de los insectos. En dichos experimentos se gastó una fortuna.

Hízose otra tentativa para producir un sustituto fabricando el hilo de acarreto de poà compressa, que crece en las ciénegas de Minnesota y Wisconsin. Este hilo de acarreto era dos veces tan grande como el de henequén y necesitaba un anudador especial y una caja de acarreto especial. Los fabricantes de hilo de atadura ó ligazón no tenían ninguna confianza en él, y se negaron á producir máquinas que tuviesen las partes especiales que se requerían. Se organizó una compañía para construir una máquina adecuada, pero samejante empresa no tuvo éxito. La industria de este hilo de acarreto no prometía desarrollarse en gran escala porque el abastecimiento de materia prima era muy limitado. Además, es seguro que el abastecimiento de dicha fibra, que jamás excedió de 12,000 toneladas por año, se ha de disminuir por virtud del drenaje v cultivo de las ciénegas donde crece dicha planta. El tiempo seco también hacía que este hilo de acarreto resultase demasiado quebradizo para el uso á que se le había de destinar. se conservaba húmedo daba buen resultado.

Los muchos experimentos que se han hecho han demostrado de una manera clarividente que del lino americano puede hacerse un hilo de acarreto que reune todas las condiciones que su uso requiere. Todos cuantos elogios pueden hacerse del hilo de acarreto hecho de henequén pueden hacerse con igual justicia del hilo de acarreto de lino.

Por otra parte, el hilo de acarreto que se hace de lino posee ciertas calidades superiores y, lo que es aún más, la gran cantidad de hilo de acarreto de lino que se fabrica no sólo hará que el agricultor americano produzca su propio hilo de atadura, sino que le proporcionará un mercado para una paja que hasta ahora se ha desperdiciado.

Desde el punto de vista del agricultor, las varias empresas de hilo de acarreto de lino que se proyectan tienen grandísima importancia, y una de estas empresas ha pasado del estado de embrión y se ha convertido en una realidad; es decir, una instalación donde se han de producir varios millares de toneladas de hilo de acarreto de lino para la cosecha de 1906.

# EXPORTACIONES DE ARTÍCULOS DE GOMA EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1905.

En el segundo semestre de 1905, es decir, de julio á diciembre, el valor respectivo de las exportaciones de artículos de goma elástica y guta-percha de los Estados Unidos fué el siguiente:

Correaje, empaquetadura y mangueras.	\$648, 498
Calzado de todas clases	. ,
Todos los demás artículos de goma	, ,
Todos ios delinas articulos de goma	1,000,012
Total	3, 089, 720

#### COMERCIO CON LAS ISLAS FILIPINAS EN 1905.

El comercio filipino con los Estados Unidos en el año común de 1905 fué como sigue:

·	1905.	Aumento sobre 1904.
Exportaciones á los Estados Unidos	\$15, 567, 000 5, 739, 000	\$5, 342, 000 697, 000

El libre cambio entre las Filipinas y los Estados Unidos aumentaría grandemente las cifras que anteceden, en beneficio de ambos países.

El comercio filipino con todo el mundo en el año económico que terminó el 30 de junio de 1905, sin incluir el oro y la plata y las provisiones del Gobierno, fué como sigue:

Exportaciones	\$32, 352, 615
Importaciones	
Total	63, 228, 965

El valor de las exportaciones muestra un aumento de \$2,101,988 comparado con el de las de 1904, y el valor de las importaciones muestra una disminución de \$2,344,411, quedando así un saldo de \$4,446,399 á favor de la Islas.

Las exportaciones filipinas en el año económico de 1905 consistieron de:

	Exportaciones.	Á los Estados Unidos.
Abacá Azúcar Tabaco Copra Copra Otros productos	1, 999, 193	\$12, 954, 515 2, 618, 487 6, 820 14, 425 73, 679

En el año económico de 1905, la renta de aduana filipina fué la siguiente:

Derechos de importación.	\$6,664,431
Derechos de exportación	1, 300, 666
Total	7, 965, 097

El comercio filipino en el año económico de 1905, por países fué como sigue:

Países.	Exportaciones.	Importaciones,
América del Norte Europa Asia Oceania Africa Africa América del Sur	11, 584, 351 4, 585, 469 449, 233 22, 126	\$5,782,982 10,521,282 13,202,879 1,365,662 3,540 12,710

La Gran Bretaña compró mercancías por valor de \$8,291,000 y suministró mercancías por valor de \$4,848,000, y Holanda compró \$2,359,000 y vendió \$2,102,000. Después de los expresados países, los mejores parroquianos extranjeros de las Islas Filipinas son los siguientes: Francia, España, China, Antillas Orientales Británicas, Japón y Australasia. De todo este comercio los buques americanos sólo condujeron importaciones por valor de \$3,154,000 y \$3,606,000 de las exportaciones, ó sea un total de \$6,760,000 del total de \$63,228,000, ó sea un poco más de un 10 por ciento.

### RELACIÓN FINANCIERA CORRESPONDIENTE AL MES DE MARZO DE 1906.

La relación mensual de los ingresos y egresos del Gobierno muestra que en el mes de marzo de 1906, el total de ingresos fué de \$50,631,169, y el de egresos fué de \$45,769,669, quedando así un superávit de \$4,861,500.

Los ingresos procedentes de varias fuentes se expresan de la manera siguiente:

	Ingresos.	Aumento.
De aduanas De la renta interna De diversas fuentes	\$27, 147, 556 20, 477, 689 3, 005, 923	1,000,000

Los egresos del Departamento de Guerra muestran una baja de \$1,291,000, y los del Departamento de Marina muestran un aumento de \$888,000. Las obras públicas muestran un aumento de cerca de \$3,000,000, debido principalmente á la construcción del Canal de Panamá. En los nueve meses del presente año económico, los ingresos excedieron á los egresos como en \$6,000,000.

1, 434, 138, 945. 73

### ESTADÍSTICAS FINANCIERAS.

La siguiente es una relación de la deuda pública y del effectivo Existente en el Tesoro de los Estados Unidos el 31 de marzo de 1906:

Clasificación	n de la	deuda.
---------------	---------	--------

Deuda que devenga intereses		\$895, 159, 170. 00 1, 139, 425. 26 395, 184, 165. 58
Total de la deuda que devenga y que no dev Certificados y billetes del Tesoro, compensados po	or una cantidad	
igual de efectivo en el Tesoro (véase la tabla que	sigue)	1, 022, 269, 869.00
Total de la deuda, incluyendo los certificado Tesoro		2, 313, 752, 629. 84
Efectivo en el Tesore	o <b>.</b>	
Fondo de reserva, moneda de oro y oro en barras Fondos de garantía (que compensan los certifica- dos y billetes del Tesoro mencionados en la clasi- ficación de la deuda que antecede):		\$150,000,000.00
Moneda de oro	\$542, 746, 869. 00	
Pesos, plata		
Pesos plata, de 1890	7, 794, 000. 00	
Wanda ganagali		1, 022, 269, 869. 00
Fondo general: Oro acuñado y en barras	75, 462, 034. 07	
Certificados en oro	54, 916, 250. 00	
Certificados en plata	4, 618, 305. 00	
Pesos, plata.	8, 994, 429. 00	
Plata en barras	1, 672, 350. 33	
Billetes de los Estados Unidos	9, 156, 935. 00	
Billetes del Tesoro de 1890	25, 905. 00	
Billetes de bancos nacionales	13, 589, 751.00	
Moneda de plata fraccionaria	7, 274, 242. 97	
Papel moneda fraccionaria	102.98	
Moneda de cobre y níquel	855, 027. 86	
Bonos é interés pagados que se han de reembolsar	31, 265. 42	180, 596, 598. 63
En depósitos de bancos nacionales:		, ,
À favor del Tesorero de los Estados Unidos	67, 118, 791. 66	
Á favor de los habilitados de los Estados Unidos	9, 231, 931. 05	76, 350, 722. 71
En el Tesoro de las Islas Filipinas:		. 0, 000, 122. 11
Á favor del Tesorero de los Estados Unidos	2, 805, 367, 20	
Á favor de los habilitados de los Estados		
Unidos	2, 116, 388. 19	4, 921, 755. 39

#### ESTADÍSTICA SOBRE EL TABACO.

La siguiente tabla publicada por la Oficina de Estadística del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos muestra la cantidad, valor y promedio de valor, por libra, de las importaciones de tabaco que se hicieron en el año económico que terminó el 30 de junio de 1905:

Tabaco en rama (capa):   Paises Bajos   6,764,861   \$6   \$6   \$6   \$6   \$6   \$6   \$6	Promedio por libra.
Totales         7,109,595         t           Otras clases de tobaco:         21,430,283         I           Cuba         21,576,349         I           Alemania         1,588,910           Turquia (asiática)         776,917           Canadá         706,115           Reino Unido         113,634           México         105,385           Austria-Hungria         69,317           Grecia         45,362           Hongkong         61,378           Bélgica         36,940           Africa del Sur, Inglesa         11,431           Egipto         4,672           Francia         11,475           Países Bajos         10,247           Antillas Inglesas         2,243	Centavos, 74.3 73.1 181.1 40.3 14.5 345.7
Otras clases de tobaco:         21, 430, 283         II           Cuba         21, 430, 283         II           Turquía (Europa)         1, 576, 349         I           Alemania         1,88, 910         776, 917           Canadá         706, 115         Reino Unido         113, 634           México         105, 885         Austria-Hungria         69, 817           Grecia         45, 362         Hongkong         61, 378           Bélgica         36, 940         Africa del Sur, Inglesa         14, 031           Egjpto         4, 672         Francia         11, 475           Países Bajos         10, 247         Antillas Inglesas         2, 243	83. 5 38. 3
Cuba     21, 430, 283       Turquia (Europa)     1, 576, 349       Alemania     1, 188, 910       Turquia (asiática)     776, 917       Canadá     706, 115       Reino Unido     113, 634       México     105, 885       A ustria-Hungria     69, 817       Grecia     45, 862       Hongkong     61, 378       Bélgica     36, 940       A frica del Sur, Inglesa     14, 031       Egipto     4, 672       Francia     11, 475       Países Bajos     10, 247       Antillas Inglesas     12, 243	74.1
Otros países	50. 2 48. 1 45. 8 35. 8 39. 2 53. 8 31. 3 41. 0 25. 5 17. 4 13. 4 19. 4 43. 9 16. 2 14. 3 62. 5 12. 2 16. 9

Es evidente que la gran cantidad de tabaco importado de los Países Bajos no se ha cultivado en dichos países, sino en las Antillas Holandesas, y principalmente en Sumatra. Una gran cantidad del otro tabaco que se importa no viene directamente del país donde se cosechó, como el tabaco de Egipto, Hongkong, el Reino Unido y Alemania, por ejemplo. La lev exige que el valor del tabaco importado ha de representar el valor real que tenga en el mercado, al por mayor, tal como el tabaco se compraba y vendía en las cantidades al por mayor de costumbre en el momento de la exportación á los Estados Unidos, en los principales mercados del país del cual se exportó, incluso el costo que ocasiona poner el tabaco en condiciones para efectuar su embarque á los Estados Unidos.

Por las tablas que anteceden se verá que el mejor tabaco para capas viene de Cuba, que una cantidad menor viene de turquía, y que el mejor tabaco de tripa y otra clase de tabaco en rama vienen de Cuba, Turquía Europea y las Antillas Inglesas. El valor del tabaco, por libra, que se recibió de Puerto Rico durante el año económico que terminó el 30 de junio de 1904, ascendió á \$0.193; el que se recibió de Filipinas

durante el año de 1905 fué de \$0.329, para capa, y el valor de la tripa fué \$0.179; el tabaco de capa de Sumatra, durante el año de 1905, valía á razón de \$0.143, y el de tripa \$0.143. Se ha averiguado que cuando el precio más alto al por mayor del tabaco de capa de Sumatra era como \$4.50 por libra en Nueva York, incluyendo los derechos, el precio de un tabaco cubano semejante era de \$8.

Este informe del Departamento de Agricultura termina expresando que el precio al por mayor del mejor tabaco que se importa de Cuba en este país es \$900 por millar de tabacos, ó sea á razón de 90 centavos cada uno, precio por mayor. Este precio incluye el derecho y cualquiera comisión que corresponda al importador y al que lo venda al por mayor.

#### EXPORTACIONES DE COBRE EN 1905.

Las exportaciones de cobre de los Estados Unidos en 1905 ascendieron á 239,063 toneladas comparadas con 247,735 en 1904 y 168,767 en 1903. La siguiente tabla muestra las cifras por meses:

	1905.	1904.	1903,
Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Diciembre	19, 694 17, 508 21, 073 22, 264 23, 758 22, 096 17, 213 22, 692 17, 780 17, 784 13, 195 17, 358	29, 085 17, 073 22, 852 13, 983 14, 672 16, 279 19, 490 24, 966 20, 569 26, 585 22, 294 19, 087	11, 141 16, 108 20, 097 16, 424 16, 283 14, 027 11, 733 12, 429 13, 183 12, 515 10, 915
Totales	239, 063	247, 735	168, 767

### COMERCIO DE CAFÉ EN FEBRERO DE 1906.

En febrero las importaciones á los Estados Unidos consistieron de 463,836 sacos de café brasileño y 120,144 sacos de otros países. El Brasil suministró como un 80 por ciento de la cantidad total.

El total de entregas de café hechas en los ocho primeros meses de 1905, excedió en 183,675 sacos del total entregado en un período correspondiente del año anterior, pero dicho total representaba una merma de 318,745 sacos comparado con el total de 1903 á 1904.

El primero de marzo de 1906, la existencia de café en el mundo ascendía á 11,324,581 sacos, contra 12,647,595 sacos el primero de enero de 1906, y 13,271,741 sacos el primero de marzo de 1905.

La existencia de café en Río de Janeiro en febrero de 1906, ascendió á 89,000 sacos contra 167,000 durante el mismo mes en 1905; la existencia en Santos ascendió á 227,000 sacos, contra 268,000 en febrero de 1905. La existencia total en Río de Janeiro y Santos en los ocho

primeros meses del año comercial de 1905 á 1906, era de 8,525,000 sacos contra 8,750,000 sacos en 1904 á 1905; 9,060,000 sacos en 1903 á 1904, 9,694,000 sacos en 1902 á 1903, y 12,355,000 sacos en 1901 á 1902.

Durante los ocho primeros meses del año comercial de 1906, se ha recibido un promedio de un 84.3 por ciento de la cosecha total, y basando el cálculo en ésta, en el presente año, debemos esperar una existencia total de 10,100,000 sacos en primero de julio de 1906, la cual, agregada á las cosechas medianas de 4,500,000 á 5,000,000, arroja un abastecimiento total de 14,500,000 á 15,000,000 de sacos contra una demanda anual de 16,500,000 á 16,750,000 sacos. La existencia actual constituye un baluarte contra cualquiera gran alza en el precio, hasta que haya una merma mayor en la producción que la que ahora se espera.

La bolsa de café en el mes de febrero vendió 2,220,750 sacos, contra 1,423,750 en enero; en siete meses vendió 13,647,750 sacos, y en el año de 1905 el total de ventas ascendió á 21,242,250 sacos contra 25,487,500 sacos en 1904.

### IMPORTACIÓN DE CINC.

Debido á la gran demanda de cinc que hay en los Estados Unidos, la cual hizo que el precio de este metal subiera de una manera completamente extraordinaria, en 1905 se embarcaron grandes cantidades de este mineral y de cinc en sus varias combinaciones, de las minas de México, dando esto por resultado que en México se estimulara la explotación de dicho metal. Muchas minas que antes no se habían explotado, en la actualidad se han pueso en condiciones que producen cantidades considerables.

La medida que el Departamento del Tesoro de los Estados Unidos tomó recientemente y que tuvo por objeto aumentar los derechos de aduana sobre los minerales de cinc importados de México y del Canadá, ha dado por resultado que se presente una protesta formal á la Junta de Tasadores Generales de los Estados Unidos, protesta que se cree que finalmente hará que el asunto se someta á los tribunales federales.

#### LA COSECHA DE ALGODÓN DE 1905.

La relación que publica el Boletín de la Oficina del Censo de los Estados Unidos, muestra que en 1905 la cosecha de algodón, incluyendo las pacas de hilas y contando las pacas redondas como medias pacas, ascendió á 10,697,013 pacas, comparadas con 13,697,310 que se cosecharon en 1904, y 10,051,721 pacas en 1903. Se ha mostrado que en esta estación el promedio de peso bruto de las pacas ha sido 503.8 libras, y que hubo 10,777,510 pacas de 500. Las partidas de que consiste la cosecha total de 1905, ascienden á 10,214,059 pacas cuadradas, 279,836 pacas redondas, 112,539 pacas de algodón de Sea Island y 230,497 pacas de hilas. Los desmotadores calculan que quedan por desmotar 40,112 pacas que ya se han incluido en dicho informe.

### EXPORTACIÓN DE MÁQUINAS DE COSER EN 1905.

El valor de las exportaciones de máquinas de coser de los Estados Unidos á los diferentes países latino-americanos en 1905, fué el siguiente:

México \$	3586, 907	República Argentina	\$657,705
América Central			
Cuba	370, 356	Colombia	59, 093
República Dominicana y otras		Otros países suramericanos	347, 222
Antillas			

### GUATEMALA.

#### MENSAJE DEL PRESIDENTE ESTRADA CABRERA.

El 1º de marzo del corriente año, el Presidente Estrada Cabrera leyó un interesante mensaje á la Asamblea Nacional Legislativa. Entre otras cosas, el Presidente dijo que la política exterior se acentúa cada día más en el sentido de hacer más estrechas y fecundas las relaciones internacionales, y que le era grato manifestar que en el término de un año no había ocurrido nada que pudiera ponerlas en peligro.

Agregó el Presidente, que para seguir ensanchando dichas relaciones con la América del Sur, había establecido una legación de primera clase ante el Gobierno del Brasil, que ha de ser muy útil con motivo de la Tercera Conferencia Panamericana que se efectuará el próximo julio, la cual, así como las anteriores, ha de propender á reforzar todavía más los vínculos de unión de las naciones de este continente.

Dijo que se proponía enviar á la Asamblea Nacional Legislativa tres convenios celebrados este año, á saber: uno con España, por virtud del cual se establece que los documentos procedentes de cada una de las partes contratantes, para hacer fe en cuanto en derecho corresponda, no necesitan en la otra nación contratante de la legalización de firmas, bastando que sean enviados por los conductos diplomáticos debidos; el segundo, que se firmó en Wáshington, se celebró con Costa Rica, Cuba, Chile, la República Dominicana, Ecuador, los Estados Unidos de América, México, Nicaragua, Perú y Venezuela, á fin de codificar todas las medidas de higiene pública contra la invasión y propagación de la fiebre amarilla, la peste bubónica y el cólera morbo, y finalmente, el convenio consular con Italia relativo á los derechos recíprocos de los representantes y empleados consulares. También está á punto de firmarse con Chile un tratado de propiedad literaria y artística.

Durante el año económico anterior, las rentas públicas ascendieron á \$34,058,169.39, lo cual muestra un aumento de cerca de \$14,000,000 sobre el presupuesto hecho por la Asamblea Legislativa.

Los egresos de los diversos ramos administrativos ascendieron á \$20,421,383.65, y además se han destinado \$24,970,999.82 á las atenciones del ramo especial del crédito público, ascendiendo así el total de lo que se ha pagado en 1905 á \$45,392,383.47.

La comisión encargada de hacer el mapa general de la República ha hecho todo lo posible para corregir las inexactitudes que aparecen en los trabajos anteriores de esta índole, y se ha esforzado por cambiar la reducción de la escala, á fin de que no se omita ningún detalle de importancia. Dicha reducción se ha comenzado á la escala de 1,300,000 y, por tanto, dicho mapa tendrá dos metros en cuadro.

La assistencia á las escuelas primarias de la República ha aumentado un 40 por ciento este año, lo cual demuestra que las autoridades esti-

mulan con constancia la instrucción pública.

### INFORME DEL CÓNSUL GENERAL RELATIVO Á LOS ADELANTOS DE LA CIUDAD DE NUEVA YORK.

El Señor Dr. Joaquín Yela, Cónsul General de Guatemala en Nueva York y Secretario de la Legación Guatemalteca en Wáshington, en su informe consular dirigido al Ministro de Estado y publicado en el Guatemalteco de 7 de febrero de 1906, dice así:

La ciudad de Nueva York, la Gran Metrópoli del Nuevo Mundo, este año quizá con más empeño que los anteriores, ha procedido en su afán de construcciones gigantescas, hoteles cada vez más espléndidos y confortables, hopitales asépticos y de un todo ceñidos á los adelantos de la ciencia, edificios de grán número de pisos todos de piedra y armazón de hierro, para oficinas, y magníficas casas de mampostería para habitaciones de familia.

La población se extiende hacia el norte, enumerándose ya doscientas cincuenta calles, y en la parte vieja se derriban los edificios antiguos para sustituirlos por modernos. La nueva Aduana, edificio de bella arquitectura todo de piedra, presupuestado en cuatro millones de pesos, está para terminarse, encontrándose situado al final de la Calle Broadway y frente á la "Batería."

Los dos espléndidos y grandiosos puentes que unen Nueva York á Brooklyn no son ya bastantes para contener el número de transeuntes, por lo que se está construyendo una vía subterránea en el Río del Este, cuyos trabajos van ya terminados hasta la mitad.

#### EL PORVENIR DE LA REPÚBLICA.

"CAPÍTULO III.

"LA RIQUEZA DE SU SUELO.

(Continuación.)

"El suelo de Guatemala se distingue mucho por el hecho de que en él se cultiva una gran cantidad y variedad de dos clases de productos que no son comunes en los mismos grados de latitud, es decir, rinde en gran abundancia tanto los productos tropicales como los de la zona templada. En su suelo se cultivan el café, la caña de azúcar, el cacao, plátano, tabaco, algodón, goma, vainilla, zarzaparrilla y un sinnúmero de plantas medicinales, siendo así que, además, produce cereales, tales como el trigo y maíz, que sólo se cultivan en las zonas templadas, recogiéndose dos y en algunos lugares tres cosechas anuales de estos productos. También se encuentran en sus bosques una gran variedad de maderas preciosas, tales como la caoba, el palo de rosa, el ébano, cedro y otras semejantes, que son características de los trópicos, y además en las regiones montañosas del interior abundan el pino y el roble. Además de todos estos productos, los pastos de sus praderas se adaptan especialmente á la crianza y ceba de ganado, y por eso la industria pecuaria y la de vaquería son muy lucrativas en dicho país.

"El Cónsul General Inglés, en un informe oficial enviado á la Oficina de Relaciones Exteriores de Londres, dijo lo siguiente acerca de

la riqueza del suelo de Guatemala:

"'La índole tropical del país, la proximidad de todos los puntos de la República al mar, por ambas costas, la diversidad de altitudes y, por consecuencia, de temperatura, hacen que los terrenos de Guatemala sean tan ricos desde el punto de vista agrícola como los de cualquier otra nación del mundo. En ellos pueden cultivarse desde los productos característicos de las regiones costeras tropicales hasta los de las altas y frías planicies, cuyo clima corresponde al del norte de Europa en el verano. Hay algunos distritos en que pueden recogerse hasta cuatro cosechas de maíz en un año. Por lo común, allí el abono es innecesario, puesto que las copiosas lluvias arrastran hacia abajo los ricos terrenos de las costaneras de las montañas y fertilizan los llanos. Por consiguiente, el gran secreto del agricultor es saber adaptar su cultivo á la índole del terreno y del clima, y no cabe duda de que el cambio razonable de cosechas en los terrenos redundaría en beneficio del agricultor.'

"Un corresponsal de la 'Washington Star,' hizo la siguiente gráfica

descripción del suelo de Guatemala:

"En vez de consignar mis propias impresiones acerca del país, preferiría expresar las de un hombre de negocios de la Carolina del Norte. Este caballero viajaba por mar, en busca de salud, hasta San Francisco, y cambió su intinerario, haciendo un viaje de una semana por tierra. Viajamos juntos hasta la capital, y también fuimos al puerto de Champerico por la prolongación del ferrocarril que ha abierto un territorio nuevo y virgen. Era esta la primera vez que contemplabla un país tropical excepto lo que había visto desde la cubierta del buque.

"Al desembarcar en San José, el hijo de la Carolina del Norte contemplaba, embargado por una especie de pavor y admiración, como suele acontecerle á todo viajero, los empinados volcanes denominados el Fuego y el Agua. Pero por más que no cesaba de admirar la riqueza del paisaje, en aquel instante le dominó el sentido práctico, y á cada informe que se le proporcionaba acerca del clima, el terreno y los productos, hizo observaciones muy agudas. Él confesó que creía que en el buque estaban tratando de engañarle cuando le dijeron que los postes de las cercas de alambres de púas, en seguida que se fijan ó clavan crecen, pero cuando vió muchas millas de hileras rectas formadas de árboles por cuyos troncos se extendían los alambres, hizo el debido elogio tanto del clima como del terreno. El comprendía que los árboles no crecen naturalmente en hileras rectas, y desde luego se explicó la causa de dicho fenómeno. Los postes son varas que se cortan de las ramas de los árboles que, cuando se clavan en la tierra, retoñan con tanta rapidez que pronto se convierten en árboles.

" El viajero de la Carolina del Norte jamás se cansó de admirar el suelo guatemalteco. Las excavaciones efectuadas en la línea le proporcionaron la oportunidad de ver que la riqueza del terreno no se limitaba á la superficie, y así lo comprendió desde luego. La vegetación, como es natural, crece á cierta altura, luego languidece, se pudre y constituye nuevos lechos de abono. Este procedimiento que se ha repetido durante siglos, ha hecho que la feracidad del terreno resulte

inagotable.

"Para él la utilidad de las erupciones volcánicas era desconocida, pero se convenció de ella en su viaje á Champerico, que es la gran región productora de café que está comprendida en el radio del volcán denominado Santa María. Cuando este volcán estaba rociando tanto el mar como la tierra con piedras y cenizas, en muchas de las fincasquedó justamente la lava suficiente, después que las lluvias caveron y arrastraron la superfice del depósito de lava y cenizas, para renovar la feracidad del terreno.

"Puede también obtenerse una idea de la grand variedad de productos agrícolas por una relación que se hace de una finca modelo en los informes consulares británicos. Ésta consistía de 3,000 acres, y en un año dado produjo 1,200,000 libras de café, 300,000 libras de azúcar, 300,000 botellas de un segundo producto denominado aguardiente, y 22,000 galones de leche. En esta finca se criaron 2,000 cabezas de ganado vacuno y se empleaban de 900 á 1,300 obreros.

# "EL CAFÉ DE GUATEMALA GOZA DE FAMA UNIVERSAL.

"Como es ya harto sabido, el café es el producto agrícola más valioso de Guatemala, habiendo llegado á tener una fama universal y á obtener los precios más altos. El promedio de producción anual es como de 70,500,000 libras, por más que en uno de estos últimos años la producción excedió de 80,000,000 de libras. Las regiones que más café producen están situadas en los departamentos de Guatemala, Amatitlán,

Sacatepequez, Solola, Retalhuleu, Quezaltenago, San Marcos, Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chimaltenango, Santa Rosa y Escuintla.

"El café se cultiva con éxito en terrenos cuya altura varía desde 1,500 hasta 5,000 pies sobre el nivel del mar, según la localidad y calidad del terreno. La temperatura á la cual se obtiene la mayor producción varía desde 60 grados Fahrenheit hasta 90 grados. En los terrenos bajos es necesario cubrir los cafetos á fin de impedir que el calor queme las hojas, y hay una gran abundancia de árboles nativos que se prestan para este fin. De cuando en cuando, los plátanos también se cultivan junto con el café, por cuanto sus anchas hojas proporcionan una sombra excelente.

"En los distritos en que la altura media es de 4,500 pies, es necesario emplear otra clase de protección contra el viento del norte que sopla durante los meses de diciembre, enero y febrero. En estas alturas las sierras de las colinas constituyen la mejor protección natural. El café requiere de cinco á siete años para llegar al estado completo de producción, por más que á los dos años el cafeto produce como dos libras de grano anuales. Los cafetos se cultivan en semileros y después

se trasplantan en cafetales.

"La estación crítica de la cosecha es el período de florescencia. Una lluvia copiosa mientras los cafetos están en flor, los daña gravemente, porque la lluvia arrastra ó se lleva el polen é impide así que los cafetos fructifiquen. Este período dura de tres á cuatro días, y entonces las flores ó botones caen y empiezan á verse los granos de café, los cuales no se maduran hasta octubre, época en que están ya listos para recogerlos y quitarles la cáscara y pulpa. Terminado este procedimiento, el grano se lava y se coloca en un lugar adecuado para secarse, en el cual se extiende en secaderos que tienen un buen piso de ladrillo, y allí se pone al sol. Una vez que se le quita la cáscara roja, al grano de café se le denomina pergamino, en tanto que conserva su corteza interior de un color blanco ó amarillo. Desqués que se le quita este pergamino ó corteza interior, al grano se le denomina oro, es decir, café limpio, que es el término que se emplea en el comercio.

"Son tantos los elementos que entran en el cultivo y asistencia de un cafetal hasta ponerlo en estado de producción, que resulta difícil calcular los gastos necesarios para obtener una ganancia determinada. Los cultivadores de experiencia se guían mayormente en cada caso por el conocimiento que tienen de las condiciones y exigencias locales. Sin embargo, al principio se necesita una cantidad de capital considerable, y por eso muchos capitalistas prefieren comprar cafetales que ya se hallan en estado de producción.

"El Gobierno de Guatemala impone la contribución de exportación de 1 peso oro por quintal. Alemania compra la mayor parte del café que produce Guatemala, por más que la Gran Bretaña también es un comprador en gran escala, y los Estados Unidos compran mayores cantidades de año en año. Es de suponer que con el aumento de medios de transporte, á los comerciantes en este ramo se les presentaría una buena oportunidad para dedicarse con especialidad á la venta del café de Guatemala en los Estados Unidos, por cuanto no cabe duda de que tan luego como dicho producto se introdujese su demanda se aumentaría cada vez más.

## "EL AZÚCAR Y OTROS PRODUCTOS VALIOSOS.

"En 1890 Guatemala apenas produjo azúcar suficiente para el consumo doméstico, y en 1904 exportó 6,000,000 de libras á los Estados Unidos. Nueva Orleans es el mercado más próximo, por más que también pueden hacerse embarques á Brooklyn. El producto consiste de panes de azúcar blanca y panela de la cual se hace el aguardiente, la miel y el mascabado, ó sean las clases de azúcar inferiores. La caña de azúcar que allí se produce es excelente y da un buen rendimiento, sobre todo en los distritos cálidos de la costa. Los departamentos de Escuintla, Amatitlán y Baja Verapaz, son en los que más se cultiva la caña de azúcar. Por lo regular la maquinaria que se emplea en la fabricación del azúcar es anticuada, siendo así que hasta ahora no se ha introducido en gran escala la maquinaria moderna, por más que los ingenios mayores va cuentan con las últimas mejoras introducidas en esta clase de maquinaria. No cabe duda de que si la maquinaria moderna se introdujese en gran escala y se adoptasen los últimos procedimientos, la industria azucarera daría magníficos resultados.

"En Guatemala se produce un cacao de superior calidad, el cual obtiene precios más altos que el que se produce en otros países y se importa á Guatemala. Las tierras calientes de la costa son las regiones que en mayor abundancia lo producen. Los principales distritos productores de cacao son Escuintla, Suchitepequez, Solola y Retalhuleu. Donde con mayor éxito se cultiva es á una altura de 800 á 2,000 pies. En algunos casos el arbusto produce 1 libra de grano cada cuatro meses, y dícese que cuando se madura se mantiene en estado de producción

durante cien años sin interrupción.

"Á pesar de la superior calidad del cacao de Guatemala, esta industria no se ha explotado sistemáticamente, acaso por que se requieren de cinco á seis años para recoger la primera cosecha. El año pasado el producto total de cacao sólo ascendió á 34,000 libras, pero la constante demanda de este producto, así como la certeza del buen precio que obtiene, justifica la inversión del capital que bien puede esperar cinco ó seis años para obtener las primeras cosechas. La recogida del cacao exige muy poca maquinaria y pocos brazos. Debe cuidarse principalmente de no dañar el grano ó almendra al romper la vaina que lo contiene. Entonces hay que dejarlo fermentar un día, y luego se pone al

sol durante seis ú ocho días, después de lo cual queda listo para enviarse al mercado.

"No cabe duda de que una de las industrias futuras más lucrativas de Guatemala es el cultivo del plátano. En la costa del Atlántico hay vastas regiones donde puede cultivarse y es seguro que se han de cultivar, puesto que la construcción del Ferrocarril del Norte aumenta la importancia de dichos terrenos, por cuanto los pone en comunicación con el mercado de Nueva Orleans en el tiempo necesario para recoger y embarcar este fruto. En la actualidad la producción asciende como á 800,000 racimos, la mitad de los cuales se consumen en el país y el resto se exporta á los Estados Unidos. Se calcula que al año de haberse terminado el Ferrocarril del Norte, las exportaciones de plátanos á los Estados Unidos han de exceder de 750,000 racimos por año, y pronto ascenderán á un millón de racimos.

"El tabaco se produce en varios distritos, y hay una gran cantidad de terreno propicio para su cultivo, pero hasta la fecha sólo se ha cultivado para el consumo doméstico. El arroz también se cultiva con éxito en las tierras calientes. Cultívase, asimismo, el algodón, y los experimentos que se han hecho muestran que en Guatemala puede cultivarse con éxito el algodón denominado de la Isla de Lobos."

(Continuará.)

# HAITÍ.

#### EXPORTACIONES EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 1905 Á 1906.

El periódico denominado "Le Moniteur," de Port au Prince, correspondiente al 3 de marzo de 1906, publica las siguientes cifras que muestran las exportaciones hechas por los varios distritos aduaneros de Haití durante el primer trimestre del año económico de 1905 á 1906:

Productos,	Cantidades en libras.	Productos.	Cantidades en líbras.
Café. Palo de campeche Cacaco Guayacán Corteza de naranjas Algodón Lino Maderas preciosas. Caoba (pies) Cueros Pieles de cabra. Maíz Resina Maderas diversas	28, 364, 310 1, 282, 691 1, 803, 400 10, 000 142, 909 21, 876 104, 300 1, 075 44, 853 38, 359 1, 790 3, 441	Miel de abeja (galones) Cobre. Pita Carey. Cuero curtido Semillas de algodón y de palmacristi. Tabacos Frutas Hierbas medicinales. Cocos. Aceite de palma (galones) Cuernos Nueces de pistachio	3, 051 208, 533 32; 1, 04( 274, 84( 15( 1, 15( 18, 91) 6, 100 8, 466 1, 84(

### HONDURAS.

### MEMORIA DEL MINISTRO DE RELACIONES EXTERIORES.

El Doctor don Mariano Vásquez, Ministro de Relaciones Exteriores, en su memoria presentada á la Asamblea Nacional el 8 de enero de 1906, dice lo síguiente:

"La Convención de 2 de noviembre de 1903, suscrita en San Salvador, que presenté á vuestra consideración en las sesiones anteriores, ha

sido estrictamente cumplida por los Gobiernos signatarios.

"En esa Convención, que marca un nuevo rumbo á la política centroamericana, se establecieron dos principios que pondrán término al largo período de nuestras luchas—la no intervención en los asuntos interiores de otro Estado, y el arbitraje obligatorio, con sujeción á los principios consignados en el Tratado Pan-Americano, celebrado en México el 29 de enero de 1902.

Para a fianzar más aquel compromiso solemne de San Salvador, los Señores Presidentes de El Salvador, de Nicaragua, de Honduras y el de Guatemala, representado por el Excelentísimo Señor don Máximo Soto Hall, se reunieron en el puerto de Corinto, el 20 de agosto de 1904, é hicieron, á la faz de Centro América, las declaraciones siguientes:

Que el mantenimiento de la paz es el primordial objetivo de sus Gobiernos, no sólo porque ella constituye una necesidad de los pueblos que representan, sino también porque se impone como un deber que han de cumplir las nacionalidades hispanoamericanas. Que en consecuencia, están en el propósito firme de vencer en la América Central todo obstáculo que pudiera alterar la paz; y aunarán sus esfuerzos para frustrar los intentos de aquellos que pretendan infundir desconfianza y recelos entre ellos, impulsados por el espíritu de ambición, de odio, ó de desorden.

Que el cumplimiento estricto de los pactos internacionales que los liga, será la norma á que sujetarán sus actos, de manera que todo empeño en contrario será vano y estéril, pues preciso es reconocer que la generalidad de los trabajos de los enemigos de cada Administración no propenden á ningún fin laudable, sino que son la obra de intereses egoístas, de personales enemistades ó de aberraciones de un criterio extraviado.

Que cualquier obra disociadora, empeño subversivo ó sugestión que propenda á romper su leal amistad, no encontrará apoyo en ellos, porque la sinceridad y firmeza de sus relaciones como representantes de los pueblos á quienes sirven, está y estará afianzada con este compromiso solemne que á la faz de la América Central contraen; compromiso

MEXICO. 989

que sintetiza los esfuerzos que han hecho como hombres públicos en ocasiones diversas.

Que esperan que los buenos ciudadanos les darán, en el sentido que indicado queda, su cooperación patriótica, inspirándose en ideales de paz y de fraternidad, y contribuyendo á su resolución de poner término á la discordia que atizan los enemigos del público reposo y de la política liberal y progresiva que informa sus actos.

### UNA NUEVA ADUANA EN LA COSTA DEL ATLÁNTICO.

El Señor Wood, Cónsul de los Estados Unidos en Ceiba, anuncia que la progresista población denominada "Porvenir," situada en la costa del Atlántico en Honduras, á nueve millas de Ceiba, se va á declarar como puerto habilitado. El expresado Cónsul dice que ya se ha comenzado á construir la aduana de Porvenir, y este hecho ha de resultar interesante para los exportadores americanos, puesto que en dicho lugar se venden muchos artículos americanos. Hasta ahora las mercancías que venían con destino á Porvenir tenían que entrar por Ceiba, y dicho reembarque, como es natural, resultaba costoso y con frecuencia causaba pérdidas considerables. La apertura del nuevo puerto constituye otra prueba de que la actual administración de Honduras no desconoce los intereses del país y se propone á hacer todo lo posible por estimular y ayudar el desarrollo comercial

# MÉXICO.

### COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 1905.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de noviembre de 1905, y en los cinco primeros meses de 1905–6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904–5.

Mercancías extranjeras por un valor de \$67,153,845.92 plata fueron importadas durante los cinco primeros meses de 1905, comparadas con \$70,296,221.70 plata importadas durante igual período del año fiscal precedente, lo cual muestra una disminución de \$3,142,375.78 en el año corriente.

Las exportaciones durante los cinco meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$99,926,557.99 plata, ó sea una diferencia en favor del corriente año fiscal de \$22,702,508.32 plata.

# 990 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

# El siguiente cuadro muestra el comercio de importación en detalle:

#### IMPORTACIÓN.

#### [Valor de factura en moneda mexicana.]

	Noviembre—		Cinco primeros meses—	
	1905.	1904.	1905–6.	1904–5.
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales Papel y sus aplicaciones Maquinas y aparatos Vehículos Armas y explosivos Diversos	\$1, 370, 667. 60 2, 811, 751, 11 4, 534, 126, 22 1, 766, 014, 47 505, 248, 84 529, 676, 50 468, 067, 47 1, 487, 951, 05 272, 334, 80 396, 156, 54 691, 016, 15	\$1, 290, 423, 66 3, 266, 935, 55 3, 280, 363, 04 2, 009, 146, 51 561, 309, 34 549, 889, 76 570, 790, 46 3, 232, 010, 97 931, 037, 50 366, 311, 31 400, 752, 96	\$6, 530, 956, 84 11, 064, 923, 45 19, 049, 170, 11 8, 924, 986, 72 2, 896, 320, 63 2, 873, 772, 86 2, 213, 467, 81 7, 634, 765, 11 1, 314, 136, 31 1, 719, 702, 65 2, 931, 643, 43	\$5, 684, 395, 52 10, 547, 215, 25 18, 855, 866, 66 10, 682, 302, 21 2, 614, 815, 50 2, 625, 520, 93 2, 280, 175, 314, 05 10, 343, 374, 05 1, 931, 532, 16 2, 545, 237, 16 2, 185, 786, 95
Total	14, 823, 010. 75	16, 549, 971. 06	67, 153, 845, 92	70, 296, 221. 70

#### EXPORTACIÓN.

#### [Valor declarado en moneda mexicana.]

Metales preciosos		\$6,751,965.71 9,493,485.63	\$54, 197, 393. 52 45, 729, 164. 47	\$36, 499, 561. 81 40, 724, 487. 86
Total	20, 800, 332, 79	16, 245, 451. 34	99, 926, 557. 99	77, 224, 049. 67

# Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Novie	mbre—	Cinco prim	eros meses—
	1905.	1904.	1905–6.	1904–5.
Oro acuñado mexicano		\$34, 270. 51	@1 F00 A0	\$130, 518. 98
Oro acuñado extranjero Oro en pasta Oro en otras especies.	\$2,807,813.50 104,976.40	5, 683. 47 2, 310, 239. 64 117, 417. 35	\$4,588.98 13,994,593.07 709,248.32	11, 360. 39 10, 760, 817. 84 668, 512. 50
Total oro	2, 912, 789, 90	2, 467, 610. 97	14, 708, 430. 37	11,571,209.71
Plata acuñada mexicana	5,567,906.00 6,636.00	17, 087. 25 6, 652, 75	7, 890, 957. 00 47, 508. 62	632, 407. 25 30, 754. 00
Plata en pasta. Plata en otras especies.	4, 310, 727. 44 353, 251. 16	3, 380, 239. 44 880, 375. 30	28, 504, 287, 43 3, 046, 210, 10	20, 144, 031. 00 4, 121, 159. 85
Total plata	10, 238, 520. 60	4, 284, 354. 74	39, 488, 963. 15	24, 928, 352. 10
Autimonio Cobre Mármol en bruto		720.00 2,828,794.22 21,290.00	449, 254, 96 11, 965, 902, 60 73, 098, 00	306, 923. 00 11, 777, 525. 07 52, 144. 00
Plombagina	211, 190.00	6,000.00	4,000.00 2,288 816.67	10,860.00 2,442,810.00 28,330.00
Zinc. Demás productos minerales Café	7,000.00 170,693.14 385,554.00	7, 275. 00 1, 661. 13 264, 220. 14	83, 072, 99 319, 669, 25 2, 363, 912, 50	8, 839, 37 1, 084, 951, 08
Cascalote, y cortezas y raíces para curtir		4,212.00 35,753.34	20, 147, 00 378, 160, 52	7, 377. 00 197, 688, 88
Chicle	101, 717.06	163, 500. 59 52, 082, 00	329, 240. 56 325, 763. 82	325, 796, 79 259, 964, 00
Frutas frescas	54, 108. 50	75, 789. 50 185, 929. 00	162, 596. 90 1, 636, 106. 00	150, 819. 05 1, 165, 789. 00
Guayule Haba	216.00		18, 272. 00 104, 540. 00	18.00
Henequén en rama		2,732,942.12 414,408.00	12,587,436.00 1,639,182.88	11, 080, 978, 12 1, 559, 714, 55

	Noviembre-		Cinco primeros meses—	
*	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.
Maderas	\$198, 116. 16	\$349,179.50	\$757,660.62	\$953, 794. 2
Maiz	3,885.00	5, 175, 51	14, 694, 00	16,041,15
Palo de moral	4:302.00	3,910.00	21,801.00	14, 293, 00
Palo de tinte	35, 930, 76	34, 179, 00	181, 887.61	367, 640, 68
Raíz de zacatón	159, 484, 00	139, 520, 00	865, 462, 00	905, 475. 00
Tabaco en rama	108, 396, 00	51,605.00	493, 058. 74	698, 306.00
Vainilla	138, 900. 00	56,619.00	2, 221, 870. 99	801, 247. 00
Demás productos vegetales	174, 732, 09	61, 214. 04	582, 155. 15	285, 029, 8
Ganados	322,745.00	245, 529.00	1,614,357.50	1,262,242.00
Pieles sin curtir	439, 490, 60	473, 670, 65	2,673,954.68	2, 209, 500, 49
Demás productos animales	32, 553. 90	34, 375, 42	193, 959. 69	214, 846. 60
Azúcar	200.00	690, 685, 00	259, 926, 00	1, 407, 044. 0
Harina y pasta de semilla de algo-		· ·		
dón, y harinolina	52,009.00	83, 816.00	167, 973.00	257, 017. 0
Henequén en jarcia				189.00
Henequén en jarcia Pieles curtidas	18, 590, 00	14, 578. 00	96, 300.00	69, 413. 60
Sombreros de palma	39, 095, 00	27, 952.00	186, 602. 79	115, 792.00
Tabaco labrado	31, 954, 00	30, 935.00	144, 237. 75	215, 181. 5
Demás productos manufacturados	29, 509, 00	51,041.18	207, 320. 10	207, 932. 23
Diversos	63, 491, 50	39, 872, 29	296, 770. 20	262, 944. 5

# Los países de origen fueron como sigue:

	Noviembre-		Cinco primeros meses—	
	1905.	1904.	1905–6.	1904–5.
Europa. Ásia África Norte América América Central América del Sur Antillas Oceanía	\$5,608,160.08 104,544.54 2,290.20 9,063,643.28 10,947.99 14,273.09 19,151.57	\$6,737,595.47 109,266.90 848.28 9,643,446.83 2,000.03 34,917.33 19,991.84 1,904.38	\$28, 305, 393, 00 508, 766, 70 13, 375, 58 37, 962, 267, 40 17, 450, 06 126, 456, 72 103, 176, 84 44, 959, 62	\$31,757,847.99 551,743.10 101,403.22 37,475,166.08 47,841.40 235,714.96 73,88.58 52,656.37

# Los países de destino fueron como sigue:

	Noviembre-		Cinco primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.
Europa América del Norte América Central América del Sur Antillas	16, 535, 664, 93 119, 054, 42 3, 035, 00	\$3,389,065.04 12,379,222.38 188,473.92 8,180.00 280,510.00	\$23, 961, 111. 06 73, 338, 115. 87 568, 153. 06 34, 309. 00 2, 024, 869. 00	\$20, 251, 429, 78 54, 887, 334, 81 348, 760, 68 75, 092, 40 1, 661, 432, 00
Totales	20,800,332.79	16, 245, 451. 34	99, 926, 557. 99	77, 224, 049. 67

#### PRODUCCIÓN DE AZÚCAR Y MIELES EN 1905.

El informe anual sobre el azúcar correspondiente á 1905 á 1906, que publica la "Revista Azucarera del Hacendado Mexicano," dice que la producción de azúcar en la República de México en el año de 1904 á 1905, ascendió á 107,038,785 kilos (107,000 toneladas), en tanto que la producción de 1905 á 1906 sólo se calcula en 105,000 toneladas.

La siguiente tabla muestra la producción de azúcar y mieles, por estados, en 1905:

Estados.	Mieles.	Azúcar.	Estados.	Mieles.	Azúcar.
Campeche Chiapas Colima Guerrero Jalisco México Michoacán Morelos Nuevo León Oaxaca	709, 010 1, 337, 000 1, 777, 820 5, 779, 712 475, 174 8, 683, 969 16, 167, 636 150, 000	Kilos, 575, 136 674, 800 1, 746, 000 1, 921, 087 5, 226, 100 43, 125 11, 699, 844 26, 207, 259 375, 000 1, 542, 320	Puebla	3, 450, 000 1, 000, 300 1, 504, 500 2, 000, 000 9, 132, 010 3, 493, 533	Kilos, 16, 205, 500 1, 420, 000 7, 783, 523 1, 897, 000 1, 429, 000 3, 750, 000 20, 375, 612 4, 212, 379

Á fin de establecer la debida comparación y de dar una idea exacta del desarrollo de la industria azucarera en la República de México en los seis últimos años, se inserta la siguiente tabla, debiendo advertirse que las cifras correspondientes á 1905-6 representan meramente un cálculo:

	Toneladas.
1889–1900	75,000
1900-1901	95,000
1901–2	
1902–3	
1903–4	
1904–5	
1905–6	100,000

#### SERVICIO POSTAL EN ENERO DE 1906.

El Director General de Correos anuncia que el servicio postal en enero de 1906, que es el séptimo mes del corriente año económico de 1905 á 1906, comparado con el de enero de 1905, muestra un aumento de \$30,721.49 en los ingresos en dicho mes, y de \$171,043.73 en los expresados siete meses, ó sea un 8.87 por ciento.

# Ingresos postales en enero de 1905.

Ventas de sellos de correo: Enero de 1906.	@909 K9K K1
Enero de 1905	
Aumento en 1906	
Renta de apartados:	
Enero de 1906.	22, 578. 00
Enero de 1905	22, 092. 00
Aumento en enero de 1906.	486.00

Multas, etc.:	
Enero de 1906.	\$2,405.14
Enero de 1905	3, 749. 31
Disminución en enero de 1906	1, 344. 17
Premio sobre giros postales:	
Giros domésticos—	
Enero de 1906	24, 996, 15
Enero de 1905	_,
intero de 1900	20, 101.00
Disminución en 1906.	501.78
Premio sobre giros internacionales:	
Enero de 1906	781.24
Enero de 1905	569.65
Aumento en 1906.	211.59
Premio sobre giros postales de periodistas:	
Enero de 1906	
Enero de 1905.	2, 216. 01
Disminución en 1906	88. 37
Resumen de los ingreos que anteceden:	
Enero de 1906	336, 423. 68
Enero de 1905	
Aumento en enero de 1906	30, 721. 49

El aumento que antecede equivale á un aumento de un 10.05 por ciento en enero de 1906, comparado con enero de 1905.

Los ingresos derivados del servicio postal durante los siete primeros meses del corriente año económico de 1905 á 1906, por meses, son los siguientes:

Renta total en siete meses.	\$2,099,740.42
En los mismos meses en el año de 1904 á 1905.	1, 928, 696, 69
Aumento en los siete meses de 1905 á 1906, contra siete meses	
de 1904 á 1905	

Las cifras que anteceden muestran el constante progreso que está efectuando la República de México.

#### EL PUERTO DE MAZATLAN EN 1905.

Puede uno formarse una idea de la importancia del puerto de Mazatlan, echando una ojeada á la siguiente estadística de las exportaciones é importaciones por aquel puerto en 1904-5; importando las primeras \$4,248,569, y subiendo las segundas á \$1,498,290. En ambos

## 994 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

casos los Estados Unidos recibieron y proporcionaron la grán mayoría de las exportaciones é importaciones:

#### Exportaciones, 1904-5.

	Kilogramos.	Valor.
Resumen por elasificación: Productos minerales Productos agrícolas Productos animales Productos manufacturados Exportaciones varias	71, 522, 928 1, 083, 186 295, 891 41, 643 28, 030	\$3,960,332 92,242 177,572 10,500 7,922
Total	72, 971, 678	4, 248, 569
Resumen por destinos: Alemania China España. Estados Unidos Francia Guatemala Inglaterra. Panamá	655 63, 551 72, 491, 481 96 366, 830 4, 736 43, 437	850 6,177 4,214,199 6,65 23,333 95,2500
Total	72, 971, 678	4, 248, 56

#### Importaciones, 1904-5.

Clasificación.	Valor.	Procedencias.	Valor.
Productos auimales Productos agricolas Productos minerales Artículos manufacturados Productos químicos Licores, etc Papel y manufacturas Maquinaria, etc Vehículos Armas y explosivos Varios	\$109, 280 186, 652 436, 758 285, 488 125, 630 72, 442 52, 984 125, 804 7, 822 40, 148 55, 282	Alemania Austria Belgica China Dinamarea Estados Unidos España Ecuador Egipto Francia Guatemala Holanda. Inglaterra Italia. Japón Noruega Portugal Perú Suiza Suecia Turquia	\$277, 410 10, 841 16, 969 5, 215 1, 657 695, 757 41, 025 13, 283 12, 879 112, 879 111 13, 656 5, 910 6, 803 1, 889 375 2, 296 4, 063 162
Total	1, 498, 290	Total	1, 498, 290

### EXPORTACIONES DE HENEQUÉN DE ENERO Á OCTUBRE DE 1905.

Según los datos estadísticos completos que se acaban de publicar, en los diez meses transcurridos de enero á octubre inclusive, de 1905, el total de exportaciones de henequén de Yucatán por el puerto de Progreso fué de 78,370,442 kilogramos de fibra, ó como 172,728,454 libras, ó sean 485,686 pacas.

Las exportaciones hechas durante los diez meses correspondientes de los cuatro años anteriores muestran un aumento constante, con excepción de 1902, de la manera siguiente:

MEXICO.

#### De enerò à octubre.

	Kilogramos.
1901	71, 926, 663
1902	70, 835, 502
1903	
1904	
1905	

# PRODUCTO DE LOS ALMACENES DE DEPÓSITO DE MÉXICO Y VERACRUZ.

Los almacenes de depósito de México y Veracruz anuncian un producto en bruto de \$218,574.61, de los cuales, después de efectuarse los varios pagos de costumbre, quedó una ganancia líquida de \$120,000 para distribuirse como dividendo entre los accionistas.

En 1905 el número de bultos recibidos ascendió á 491,652 que pesaron 33,794,100 kilogramos, valuados en \$10,331,779. En 1905 se entregaron 309,296 bultos que pesaban 21,005,000 kilogramos, valuados en \$6,074,166.

El capital de dicha empresa es de \$2,000,000, y hace anticipos de dinero sobre la mercancía depositada en dichos almacenes. En 1905 los anticipos que se hicieron ascendieron á \$3,270,866, sobre una mercancía valuada en \$5,649,465. La cantidad que los importadores reintegraron sobre dicha transacción ascendió á \$1,723,629, sobre una mercancía cuyo valor en factura ascendió \$3,135,700.

#### INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de México en San Francisco, Estado de California, anuncia que las importaciones de productos mexicanos hechas por el puerto de San Francisco durante el mes de marzo de 1906 representaron un valor de \$423,690, compuestas de los siguientes productos:

Mineral de plata	\$109,620
Oro en pasta	
Plata en pasta	
Mercancías varias.	
Total	423,590

Las exportaciones de San Francisco, Estado de California, á México, durante el mismo período, se valuaron en \$133,551, de la cual suma \$3,952 representaban el valor de mercancías extranjeras reexportadas. Las exportaciones de pesos mexicanos á Hongkong durante el mes de marzo de 1906, ascendieron á 2,630.

El Cónsul General de México en Nueva York anuncia que durante el mes de febrero de 1906, 12 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la Ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 72,181 bultos de mercancías. Durante el mismo mes, los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 11, que conducían 235,849 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de febrero de 1906 fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
		`	Outitional,
Henequén         tercios           Café         sacos           Cueros         tercios           Id         sueltos           Ixtle         pacas           Pieles de cabra         tercios           Pieles de venado         id           Hule         id           Tabaco en rama         id           Puros         cajas           Azúcar         sacos           Zacatón         tercios           Chiele         id           Chife         sacos           Pelo         pacas	405	Barras de plomo número.  Metales cajas.  Minerales bultos.  Zarzaparrilla tercios.  Vainilla cajas.  Pieles de cocodrilo número.  Plumas de garza cajas.  Huesos bultos.  Miel de abeja barriles.  Cedro trozos.  Caoba fd.  Purga de jalapa sacos.  Cobre barras.  Naranjas cajas.  Pesos mexicanos id.	1,813 3,900 113

El Cónsul Mexicano en Filadelfia anuncia que los embarques hechos de dicho puerto á Veracruz y Tampico, durante el mes de febrero de 1906, consistieron de cargamentos de carbón de piedra, petróleo y varias mercancías que representan un valor total de \$95,906.32.

# NICARAGUA.

### SUPRESIÓN DEL DERECHO DE EXPORTACIÓN SOBRE LA PLATA ACUÑADA.

El Señor Ryder, Cónsul de los Estados Unidos en San Juan del Norte, Nicaragua, anuncia que el 20 de febrero se proclamó en dicho puerto el siguiente decreto, por virtud del cual se suprimen todos los derechos de exportación sobre la plata acuñada.

El Presidente de la República, teniendo en cuenta que la situación financiera del país exige completa libertad de comercio internacional, ha decretado que la exportación de toda plata acuñada quede exenta de derechos. Este decreto comenzará á regir desde la fecha de su publicación, y por la presente se revoca el artículo 2 del decreto de 14 de diciembre de 1904.

Dicho decreto de 1904 imponía un derecho de exportación de 5 centavos sobre el valor en oro de la plata.

#### INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de Nicaragua en San Francisco, Estado de California, anuncia que el valor de las exportaciones del puerto de San Francisco á los puertos nicaragüenses de Corinto y San Juan del Sur, durante los meses de febrero y marzo de 1906, ascendió á \$74,866.20, según se muestra en las siguientes tablas:

Artículos.	Cor	Corinto. San .		uan del Sur.	
Febrero 1906. Abarrotes	Kilos. 6,038 20,348 69,468 561	Valor. \$774.20 10,403.21 3,499.18 1,814.90	Kilos. 2, 173 14, 884	Valor. \$382.00 920.70	
Explosivos Maquinaria Sebo Varios	496 54 24,137 7,323	260. 00 62. 00 2, 510. 98 405. 00			
Totales	314, 425	19, 729. 47	17,057	1,302.70	
Abarrotes	65, 819 194, 639 304, 021 7, 368	8, 287, 27 12, 584, 44 16, 021, 50 638, 55	1, 577 23, 552		
Géneros de algodón Sedas Socos para café	17,798 748 287	3, 975, 45 2, 341, 97 50, 55			
Maquinaria Madera Sebo Varios	859 9, 059 44, 977 20, 066	168. 78 950. 69 4, 873. 80 2, 363. 72			
Totales	665, 643	52, 256, 72	24, 829	1, 577. 31	

# PERÚ.

### IMPORTACIÓN POR LOS PUERTOS DE SALAVERRY Y HUAN-CHACO, EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1905.

Los detalles de la importación por los puertos de Salaverry y Huanchaco en la República del Perú, durante el primer semestre de 1905, fuéron como sigue:

	Salaverry.		Huanchaco.	
	Bultos.	Kilos.	Bultos.	Kilos.
Azúcar Arroz Cerveza Carbón Ferreteria Harina Huano Kerosene Generos Madera Muebles Maquinaria Material F C Plata, \$105,500. Mercaderias diversas Menestras Sacos vacios Vinos Trigo Aguardiente Semilla de algodón Ladrillos Cemento Sal	97 24, 774 199 587 6, 864 23 50, 630 620 516	771, 760 19, 508 58, 480 1, 172, 298 126, 700 351, 198 3, 804, 513 122, 787 839, 610 57, 162 2, 295, 305 19, 997 207, 817 733, 085 5, 061 152, 320 111, 600 47, 472	1, 934 40 4, 771 539 300 8, 121 850 18 74 8, 712 257 102 108 15 50 60	169,782 8,390 402,900 14,009 840,921 3,530 7,406 1,244 21,418 311,504 1,468 26,675 11,433 89,533 860 13,976 7,800
Aserrin Estearina	124 149	7, 577 14, 178		
Total	186, 220	10, 918, 428	26, 013	1, 937, 802

#### CÓDIGO DE MINAS.

(Continuación.)

Título XI.—Concesiones de Haciendus de Beneficio, de Terrenos para construirlas y de Aguas.

ART. 136. Las haciendas de beneficio abandonadas, los sitios donde existieron antiguas haciendas de beneficio, y las áreas necesarias para construir nuevas, en terrenos de propiedad pública, son denunciables, y se adjudicarán, observándose, en cuanto sea aplicable, lo prescrito para las minas.

Al concederse terrenos para nuevas construcciones, se limitará la extensión de éstos al área indispensable para el objeto á que se destinan.

Art. 137. Al tiempo de hacerse la concesión, la Diputación fijará el plazo, durante el cual deba quedar expedita la oficina, el que no será menor de dos años, ni mayor de cuatro, á partir de la posesión.

Art. 138. Se reputa abandonado un sitio ó una hacienda de beneficio, si faltan los techos, máquinas y maderas servibles, aún cuando subsistan las paredes y otras construcciones.

ART. 139. Cuando el denuncio verse sobre terrenos para establecer una nueva hacienda mineral, una vez practicadas las diligencias á que se refiere el artículo 136, procederá la Diputación á dar posesión al concesionario, sin gravámen, si el terreno es baldío ó erial, ya sea del Estado, de concejos ó de comunidades. En el caso de ser terreno cultivado ó cercado, se adjudicará al peticionario el área que fuese necesaria, previa indemnización.

ART. 140. Si dentro de los cincuenta metros desde los cercos de una hacienda mineral, se denunciára alguna mina por un tercero, el dueño de la hacienda tendrá derecho preferente para obtener la adjudicación de dicha mina, con arreglo á este Código, durante treinta días contados desde la fecha en que se le notifique el denuncio.

ART. 141. El aprovechamiento de las aguas de dominio público provenientes de los ríos, lagunas, manantiales, corrientes y caidas, puede adquirirse por denuncio, para emplear las en la explotación de escoriales, relaves y desmontes; en el trabajo de las minas y haciendas de beneficio, como fuerza motriz en el lavado ó beneficio de los minorales, ó en cualquier otro servicio de la minería.

Art. 142. Estos denuncios se admitirán y sustanciarán por las Diputaciones observándose, en todo lo que sea aplicable, lo prescrito para las minas.

Art. 143. En toda concesión de aprovechamiento de aguas públicas, se fijará la cantidad que se concede, otorgándose todo el caudal que el interesado solicite, siempre que no sea exageradamente mayor que el

PERÚ. 999

necesario, para el objeto á que se destina, en cuyo caso se concederá tan sólo la dotación suficiente, á juicio de la Diputación, y previo dictámen pericial.

Art. 144. Las concesiones de aprovechamiento do aguas para la minería se otrogarán, expresando en el decreto respectivo el objeto

con que se hacen, y que puede ser uno de los siguientes:

1°. El empleo del agua en el lavado y beneficio general de los minerales y como fuerza motriz, sin contaminarla con sustancias nocivas á la salubridad ó la vegetación; no siendo responsable el concesionario de la merma natural proveniente de su uso, en el objeto para que fué concedida.

2°. Su empleo en procedimientos que las contaminen con sustancias nocivas á la salubridad ó la vegetación.

Además se expresará si las aguas han de devolverse, ó no, al cauce común, y en este caso, el modo como serán desviadas las que quedaren contaminadas.

Art. 145. En la solicitud de denuncio y en los carteles y avisos respectivos, se expresará la naturaleza de la concesión que se solicite, conforme al artículo anterior.

ART. 146. Tienen la facultad de oponerse á la concesión:

- 1°. Los que tengan derecho adquirido al agua que se solicita, en virtud de concesión anterior ú otro título justo;
- 2°. Los que hayan denunciado con anterioridad las mismas aguas, y cuyos títulos estén en tramitación;
- 3°. Las poblaciones, los agricultores, industriales y demás particulares que se hallen en actual uso del agua y que sean perjudicados por la concesión.

Art. 147. Mientras las aguas concedidas á una empresa minera no hayan salido de los terrenos de propiedad de ésta, puede el concesionario aprovecharlas libremente, bajo las condiciones expresadas en su concesión.

En cuanto las aguas salgan de dichos terrenos, ya son públicas para los efectos de la presente ley; y pueden ser aprovechadas por cualquier propietario inferior, siempre que esto no irrogue perjuicio al anterior.

Pero si la concesión se hubiese otorgado con la calidad expresada en el inciso segundo del artículo 144 y sin cargo de restituir el agua al cauce común, el concesionario puede hacer uso de su derecho sobre dichas aguas, no obstante cualquier aprovechamiento, que del todo ó parte de ellas hayan disfrutado eventualmente otros propietarios inferiores.

ART. 148. En las concesiones de aguas se podrá comprender la de los terrenos eriales pertenecientes al Estado, municipalidades ó comunidades que sean necesarios para la construcción de tomas, canales, acequias ú obras análogas, y que señalará el decreto respectivo.

Respecto de los terrenos cercados ó cultivados de propiedad fiscal, municipal ó comunal, se procederá á indemnizar al dueño por la extensión adjudicada.

ART. 149. Caduca la concesión de aguas destinadas á usos mineros, al figurar la mina como denunciable en el Padrón, ó encontrarse la hacienda de beneficio en el estado de abandono especificado en el artículo 138; ó al espirar el plazo concedido por la Diputación para rehabilitar ó construir la hacienda de beneficio según el artículo 137.

Art. 150. Los concesionarios de pertenencias mineras y socavones generales tienen la propiedad de las aguas halladas en sus labores, en toda la extensión de las pertenencias, mientras conserven la de sus minas respectivas.

Art. 151. Los expedientes de las concesiones, á que se refiere este Título, serán elevados al Ministerio de Fomento para su aprobación y registro, otorgándose al interesado una copia certificada.

### Título XII.—De las Servidumbres.

Art. 152. Toda servidumbre se constituirá sólo en la medida necesaria para su objeto.

ART. 153. Las servidumbres de paso, acueducto y demás, que fueren precisas para la explotación, se constituirán gratuitamente sobre terrenos públicos. Si los terrenos fuesen de particulares, se indemnizará el valor del terreno que se ocupe, y los perjuicios comprobados que irrogase la servidumbre, procediéndose conforme á lo dispuesto en el título 17.

ART. 154. El minero tiene derecho de aprovechar gratuitamente de la madera de los bosques vecinos á sus pertenencias, y asimismo de los pastos naturales, para las necesidades de la explotación y el mantenimiento de los animales que en ella emplee, siempre que esos bosques y pastos sean de propiedad pública; pero si pertenecieran á algún particular, éste podrá exigir el previo pago de su justo precio, el cual, á falta de avenimiento entre las partes, se fijará por la Diputación.

ART. 155. El tránsito de personas y animales para el servicio de las minas, por fundos que no estén cercados, no causándose daños á éstos, no puede rehusarse por los dueños ni sujetarse á derecho de peaje. En caso de pernoctar las acémilas en dichos fundos, el propietario puede exijir el pago del pasto consumido, según su justo precio. Si no hubiese acuerdo, sólo podrá reclamar la cuota establecida en el Reglamento que al efecto formulará cada Diputación, con la aprobación del Ministerio de Fomento, oyendo al Consejo Superior de Minería.

# Título XIII. — Compañías mineras.

Art. 156. Las compañías mineras, sea que se dediquen á la exploración ó catéo, á la explotación de las minas, ó al beneficio de los minarales, quedan sujetas á las leyes civiles, con las restricciones contenidas

PERÚ. 1001

en este Código y salvo las estipulaciones del contrato social, que son de preferente observancia.

Con las mismas restricciones, las compañías comanditarias y anónimas se regirán por las disposiciones del Código de Comercio relativas á esta clase de sociedades.

Art. 157. En toda compañía minera los socios están obligados á contribuir á lós gastos de explotación y al pago del impuesto, en proporción á su haber en la empresa. Igual obligación de hacer este último pago y el de los gastos de conservación tienen los condóminos de mina común.

ART. 158. Sí un socio dejase de pagar la parte proporcional, que le corresponde, hay derecho de recurrir al juez del domicilio de la sociedad; quien requerirá al socio moroso para el pago, fijándole un plazo de quince á treinta días. Cuando no hay sociedad sino comunidad, se ocurrirá al juez del lugar de la mina ó del domicilio del demandado.

Art. 159. El socio requerido para el pago, puede oponerse, dentro del término de los quince días posteriores á la citación, exponiende lo que convenga á su derecho.

Art. 160. Sólo procede la oposición, cuando esté fundada en causa legítima, recibiéndose á prueba, si fuere necesario, por el término de diez días perentorios.

Art. 161. Declarada infundada la oposición, ó caso de no haberla, se procederá al remate del haber del socio moroso, sirviendo de base la suma mandada pagar.

ART. 162. El socio moroso podrá pagar lo que adeude hasta la víspera del remate, debiendo abonar una multa de 50 por ciento, si el dago se hiciera pasados treinta días después de la fecha de la citación con demanda.

Art. 163. Las compañías mineras no se disuelven por la muerte de uno de los socios; pero sus herederos tienen el derecho de enagenar su cuota, procediendo éstos de común acuerdo.

# Título XIV.—Hipoteca y otros contratos.

ART. 164. Las minas pueden hipotecarse, en la misma forma establecida para la propiedad inmueble, quedando sujeto el contrato á las leyes vigentes sobre hipoteca, y debiéndose tener en cuenta la indivisibilidad de las pertenencias.

ART. 165. El acreedor hipotecario de una mina tiene el derecho de pagar el impuesto de que trata el artículo 25 de esta ley, y el crédito por este pago adquiere preferencia sobre todo otro crédito, aún sobre los hipotecarios.

ART. 166. El crédito hipotecario sobre propiedad minera puede fraccionarse en bonos hipotecarios, sean nominativos, á la orden ó al portador; ya en virtud del mismo título constitutivo de la deuda, ya por acto posterior, debidamente otorgado.

ART. 167. Si no se hubiera pactado la forma en que los tenedores de bonos hipotecarios han de ejercitar sus derechos contra el deudor, dueño de la propiedad hipotecada, lo harán por medio de un representante común, nombrado por mayoría de votos; cuyos actos, en lo que se refiera á estos derechos, son obligatorios para la totalidad de los tenedores, correspondiendo un voto á cada bono.

ART. 168. En cada uno de los bonos hipotecarios constarán impresos, so pena de nulidad: el monto de la deuda, las condiciones de ésta y de la garantía, y en su caso, las prevenciones establecidas para organizar la representación común de los tenedores de estas obligaciones, de que trata el artículo anterior.

ART. 169. Las deudas y gravámenes de la mina se extinguen con el abandono de ésta; quedando la acción personal contra el deudor, salvo pacto en contrario. Los acreedores no tienen acción alguna contra el que adquiera la mina por denuncio posterior.

Art. 170. Las oficinas de beneficios y construcciones anexas, quedan sujetas á las leyes comunes y á las disposiciones de este Código, en lo

que les sean aplicables.

ART. 171. Los contratos de arrendamiento sobre las propiedades mineras están sujetos á las leyes comunes de la locación; pero el arrendatario sólo puede subarrendar el todo ó parte de la cosa, con el permiso expreso del propietario.

Art. 172. Para los actos á que este Código se refiere, puede otorgarse el mandato, fuera de registro, con legalización de la firma por un

notario

Para los expedientes que giren ante las Diputaciones, el poder puede otorgarse en igual forma, ó bien con legalización de la firma por el Secretario de aquella.

# Título XV.—De los funcionarios técnicos.

Art. 173. El Supremo Gobierno podrá adscribir, para cada Diputación, uno ó más peritos mineros, que asistan á las autoridades locales del ramo, en todos los actos que exijan conocimientos profesionales, é intervengan en las diligencias periciales determinadas por esta ley.

Art. 174. Para ser nombrado perito minero adscrito á una Diputación es necesario ser ingeniero ó agrimensor de minas; ó en su defecto

ingeniero ó agrimensor civil.

ART. 175. Cuando estuviere impedido el perito oficial, ó no lo hubiere, la Diputación empleará accidentalmente, para desempeñar las funciones de tal, á prácticas residentes en el lugar, en defecto de titulados.

Art. 176. Los ingenieros y peritos adscritos pueden ejercer su profesión, prestando servicios á la industria privada, con tal de que ello no perjudique, á juicio de la Diputación, el cumplimiento de sus deberes; pero no podrán intervenir con carácter oficial, en los juicios

PERÚ. 1003

en que estén interesados los mineros á quienes hayan prestado sus servicios privados, salvo el caso de que hubieran trascurrido, por lo menos, seis meses, desde la fecha en que terminó la prestación de aquellos servicios.

### Título XVI.—Juicios de minería.

ART. 177. Para el conocimiento de los juicios, los diputados se alternarán por meses. El que esté de turno conoce de las causas iniciadas y de los expedientes que se hagan contenciosos en el mes respectivo; pasará la causa al otro diputado, si aquel estuviera impedido.

ART. 178. Cada parte puede recusar sin causa á uno de los diputados. Cualquiera de los interesados está facultado para obtener, que el diputado que conoce del juicio, se acompañe con el otro diputado expedito, ó con quien deba reemplazarlo. En otros casos, la recusación se fundará en causa legal; y quien conozca de ella es irrecusable en este incidente, y seguirá conociendo de lo principal.

ART. 179. El Secretario, los ingenieros y peritos pueden ser recusados con causa legal.

Art. 180. En los juicios, de que conocen las Diputaciones de Minería, los escritos no necesiten de la firma de letrado, y sólo son indispensables los de demanda y de contestación. La última subsana la falta de citación con la demanda.

Art. 181. Todo artículo ó excepción se sustanciará por cuerda separada; y se resolverá antes ó al mismo tiempo que la causa. Unicamente la excepción de jurisdicción es previa. Sobre las tachas de los testigos se decide en la sentencia.

ART. 182. Los artículos é incidentes, que requieran esclarecimiento de los hechos, se recibirán á prueba por diez días, debiendo ofrecerse la prueba durante la primera mitad de ese término.

ART. 183. En cualquier estado del juicio, y sin que se paralice el séquito de éste, se intentará la conciliación entre los litigantes, cuando la Diputación lo crea oportuno. Si resultare avenimiento, el acta en que conste la diligencia pondrá término al juicio.

Art. 184. Sin más trámite que la contestación ó declaratoria de contumacia, se fallará la causa, cuando ésta fuere de puro derecho, cuando los interesados estén conformes respecto á los hechos, ó cuando consten éstos de los documentos exhibidos con conocimiento de las partes y no contradichos por ellas. Para fallar tiene la Diputación el plazo de diez días.

ART. 185. No siendo aplicable el artículo precedente, se recibirá la causa á prueba por el término de veinte días improrrogables. La prueba ofrecida durante este plazo podrá actuarse aún en los veinte días posteriores. Los documentos pueden exhibirse en cualquier estado del juicio, hasta el fallo de 2ª Instancia.

Art. 186. Sobre lo principal no pueden presentarse más de siete testigos, ni menos de cuatro en los artículos é incidentes.

ART. 187. Los recursos manifiestamente ilegales se rechazarán de plano.

Art. 188. Vencido el término de prueba de la causa, se pronunciará sentencia, sin más trámite, dentro del plazo de diez días,

Art. 189. No son admisibles los recursos de ampliación, modificación ó aclaratoria de las resoluciones de 1ª Instancia.

Art. 190. Son apelables en ambos efectos las sentencias y los autos interlocutorios que causen gravámen irreparable.

Toda otra resolución es apelable en un solo efecto; y entónces la Diputación elevará á la Corte Superior copia certificada de las piezas que en el plazo de dos días pidan los interesados.

Los decretos de mera sustanciación no son apelables.

Art. 191. El término para apelar de la sentencia es de cinco días, contados desde la notificación al apelante; y de tres días, para apelar de los autos interlocutorios.

ART. 192. En la apelación de autos, se resolverá con sólo el mérito del expediente. En la de sentencias se pedirá autos en relación, poniéndose la causa en tabla sin más trámite, y siendo potestativo de las partes presentar escritos ó hacer informes.

Art. 193. La Sala de apelación se constituye con dos vocales de la sala respectiva de la Corte Superior, y de un conjuez minero llamado por dicha Sala si lo hubiera en el lugar, en reemplazo del otro vocal.

ART. 194. En las cuestiones de mayor cuantía sólo hay lugar al recurso de nulidad, contra las sentencias y autos definitivos y contra los autos que decidan, si la causa es de minería ó del fuero común, ó que resuelvan, si el expediente es contencioso ó administrativo; así como contra los autos sobre cuestiones promovidas en 2ª Instancia.

ART. 195. La falta de notificación del auto de prueba ó de la sentencia no anula lo actuado, cuando no obstante esa falta se proceda á fallar á favor del interesado no citado; y tampoco, cuando esa omisión pueda subsanarse por medio de una diligencia, que crea suficiente la Diputación ó Corte Superior, para mejor sentenciar.

Art. 196. El embargo de una mina ó de parte de ella, y su remate, mientras no sea éste aprobado, no interrumpirá, de un modo forzoso, las labores de aquella.

ART. 197. La ejecución del embargo, de medida precautoria ó de diligencia de posesión de una mina se encomendará á la Diputación, aunque de la causa conozca el juez de derecho.

ART. 198. La tasación de las minas, aguas y haciendas mineras ordenada por la Diputación para el efecto del remate ú otros fines, se hará por el perito adscrito á dicha Diputación y con aprobación de ésta, tomándose por base el valor de las obras y construcciones hechas en los bienes tasados. En defecto de tales obras, la base será el costo

PERÚ. 1005

aproximado de los gastos hechos, hasta obtener la posesión de los mismos bienes.

ART. 199. Para todo remate que mande la Diputación se fijarán avisos, por veinte días, en la puerta del local de la Diputación; y por tres veces semanales en el periódico del lugar ó en el de la población más próxima del departamento, si lo hubiere. Caso de alcanzar el tiempo, se hará una publicación en el periódico de avisos mineros. En el caso del artículo 201, el plazo será de diez días para los avisos, y la publicación en periódicos se hará una sola vez.

ART. 200. En el remate, la oferta no bajará de las dos terceras partes de la tasación. Si no hubiere posturas, se procederá á nuevo remate, dentro del plazo de diez días; debiendo publicarse al menos una vez el aviso en el periódico de la localidad ó del lugar más próximo del Departamento, si lo hubiere; y entonces el remate se hará por la suma que se ofrezca.

ART. 201. Cuando el valor de la cosa disputada ó demandada no exceda de 500 soles se procederá con la exposición verbal de los interesados, de que se sentará acta, y con prueba durante diez días perentorios, que podrá actuarse aún en los diez días posteriores, en las cuestiones de hecho; y el fallo se pronunciará en el plazo de cinco días.

La apelación se interpondrá dentro de tres días, y contra lo que resuelva el Tribunal Superior no hay otro recurso.

Art. 202. En las causas cuyo interés no exceda de 50 soles el fallo se expedirá por ambos Diputados, y será inapelable.

ART. 203. En todo lo que no se halle expresamente establecido en este Código, se observará lo prescrito en las leyes comunes del procedimiento, respecto de los juicios escritos y de los verbales.

Art. 204. Todos los términos establecidos en este Código se entienden de días naturales.

# Título XVII.—Expropiación ó indemnización.

ART. 205. Cuando, á falta de avenencia entre las partes, proceda la expropiación de terrenos, en los casos expresamente determinados en esta ley, la Diputación recibirá la oposición á prueba por diez días perentorios y con todos cargos, pudiéndose actuar la prueba aun en los diez días posteriores. Vencidos éstos, y en vista de lo alegado y probado por las partes, y de los esclarecimientos que de oficio puede ordenar, expedirá su resolución dentro de tercero día.

Art. 206. La resolución de la Diputación es apelable en ambos efectos.

ART. 207. Consentido ó ejecutoriado el auto de expropiación, se procederá á la tasación del terreno objeto de ella, por peritos tasadores, nombrados por los interesados, y tercero dirimente para el caso de discordia, designado por la Diputación.

Art. 208. Los peritos presentaran sus tasaciones dentro de los ocho días de su nombramiento, salvo que por circunstancias especiales la Diputación prorrogará este plazo.

ART. 209. En caso de no cumplir el interesado con nombrar el perito 6 no presentar éste la operación, para darlo por conformado con el perito de la otra parte, ó con la operación de éste, bastará un requerimiento hecho al interesado, y que trascurra el término que le designe la Diputación.

Art. 210. La resolución de la Diputación sobre el valor de la cosa expropiada es apelable en ambos efectos.

ART. 211. De las resoluciones de la Corte Superior no se puede interponer recurso de nulidad, si no se disputa un valor superior á 1,000 soles.

ART. 212. En caso de que se compruebe no ser conocido el dueño del terreno, el perito que éste debe nombrar será designado por la Diputación; el precio se consignará en depósito, por cinco años, en la Tesorería General á órdenes del Ministerio de Fomento, publicándose avisos por treinta dias en un periódico de la localidad ó en el del lugar más próximo, si lo hubiere, y además en el de avisos mineros de la capital de la República.

# Título XVIII.—Disposiciones transitorias.

Art. 213. Los expedientes referentes á la propiedad minera, que se encuentren en tramitación en la fecha señalada para que comience á regir este Código, continuarán sustanciándose conforme á él.

Arr. 214. Los contratos de avío celebrados con anterioridad á la fecha de la vigencia de este Código deberán hacerse constar en escritura pública, y hacerse su registro dentro del plazo de dos meses después de dicha fecha.

El último habilitador quedará en la condición de acreedor con primera hipoteca, según las leyes comunes, siempre que lo haga dentro del plazo indicado.

ART. 215. Las concesiones de minas actualmente existentes podrán continuar con los límites que al presente tienen; ó bien podrá el interesado pedir, habiendo terreno franco, que se rectifiquen las medidas respectivas, con arreglo á lo dispuesto en este Código.

Art. 216. Los mineros que actualmente disfruten de aguas que no han sido objeto de concesión anterior ú otro título justo requerido al efecto, deberán sanear su título dentro del plazo de un año, á contar desde que comience á regir esta ley, pidiendo la concesión de dichas aguas conforme á los artículos 141 y siguientes. Expirado ese plazo, sin cumplirse tal obligación, aquellos poseedores no podrán oponerse, apoyados sólo en ese disfrute, á la concesión que de las mismas aguas solicitara otra empresa minera.

Art. 217. El Ministerio de Fomento dictará las disposiciones convenientes, para que el Consejo Superior de Minería se instale á la mayor brevedad, y pueda preparar la aplicación de las disposiciones de este Código.

Art. 218. El primer nombramiento de Diputados que haga el Gobierno comprenderá á los dos de la correspondiente Diputación. Para la primera renovación anual, el Consejo Superior de Minería hará el sorteo del que deba ser reemplazado.

ART. 219. Para los gastos que ocasione el Consejo Superior de Minería se fija la cantidad de 32 libras al mes y de 10 libras para la renta del Secretario, mientras una ley especial no determine sumas diferentes.

Art. 220. El presente Código comenzará á regir el día 1º de enero de 1901, salvo lo dispuesto en el artículo 217.

Desde esa fecha quedarán derogadas todas las ordenanzas, leyes, reglamentos y disposiciones anteriores, referentes á minas, exceptuándose, en lo que no se opongan al presente Código, la ley de 5 de diciembre de 1879 sobre organización de la Escuela de Ingenieros, la de 22 de diciembre de 1888 sobre guano, la de 22 de diciembre de 1888 sobre la propiedad salitrera, la de 8 de noviembre de 1890 sobre impuestos á la propiedad minera, la de 11 de enero de 1896, referente al estanco de la sal y los aranceles actuales, que continuarán rigiendo, mientras no se les modifique ó se dicten otros nuevos.

Lima, julio 6 de 1900.

# SALVADOR.

### MENSAJE DEL PRESIDENTE ESCALÓN.

[Del "Diario del Salvador," correspondiente al 20 de febrero de 1906.]

El 19 de febrero de 1906, el Presidente Escalón leyó un interesante mensaje á la Asamblea Nacional, del cual se hace el siguiente extracto:

En cuanto al servicio de salubridad, si sus condiciones no han sido del todo halagüeñas, el país se ha librado de los amagos de invasión de la peste bubónica y de la fiebre amarilla; epidemias que han causado no pocas víctimas en varias nacionalidades del Continente Americano. El Gobierno, sin embargo, en previsión de lo que pudiese sobrevenir inesperadamente, tomó, por el órgano del Consejo Superior de Salubridad, las medidas más acertadas contra esas terribles enfermedades, habiendo hecho un pedido al extranjero, en cantidad suficiente, de fluido antipestoso para combatir la primera, y establecido cordones sanitarios en las fronteras de Honduras y Guatemala, con el designio de evitar, en lo posible, la invasión de la fiebre amarilla que tan

lamentables estragos ocasionó en la Ciudad de Zacapa, de la vecina República.

\* \* \* \* \* \* \*

El Departamento de Telégrafos y Teléfonos ha sido asimismo objeto de especial interés; cuenta con un personal idóneo y con los útiles y enseres más precisos y de moderna aplicación, lo cual ha traido como inmediata consecuencia una notable mejoría en el servicio.

\* \* \* \* \* \* \*

La agricultura, ramo de vital importancia para el país, ha recibido del Supremo Gobierno una protección constante y decidida.

\* \* \* \* \* \* \*

Las relaciones de unión y amistad que felizmente existen entre nuestros pueblos hermanos, ha seguido cultivándose con ansioso es mero, cual cumple á nacionalidades animadas de las mismas aspiraciones, hacia la realización de elevados ideales. Consecuentes con estos generosos propósitos, los Gobiernos respectivos han sabido dar aliento y mantener palpitante el espíritu de confraternidad, siendo El Salvador el más firme y constante sostén de esa sábia política internacional.

Con la mira de afianzar, estrechándolas, nuestras relaciones con la vecina República de Guatemala, se estableció una Legación en el mes de marzo, acreditada ante aquel Gobierno.

En cuanto á las antiguas relaciones con los demás países extranjeros, se han mantenido siempre amistosas é inalterables.

Desde el mes de septiembre se estableció otra Legación ante la República francesa, cuyas benéficas gestiones han sido coronadas con plausible éxito.

Su Majestad el Rey de Italia invitó cortesmente á El Salvador para que concurriese por medio de delegados al Congreso que tuvo lugar en Roma, con el fin de cooperar á la fundación de un Instituto Internacional, encaminado á estudiar el verdadero estado de la agricultura en todos los países interesados en ello. Habiéndose aceptado tan simpática invitación, se nombró al delegado respectivo, cuyas luminosas observaciones serán de notable utilidad.

También ha merecido la atención de mi Gobierno el Congreso Internacional de Tuberculosis, reunida en París en octubre último; el Congreso Internacional sobre la educación física de la juventud, reunido en Lieja en el mes de agosto; y finalmente la segunda Conferencia de la Paz, que próximamente se reunirá en La Haya.

En el mes de junio se le concedieron autorizaciones al señor don Joaquín Bernardo Calvo, Ministro Plenipotenciario de Costa Rica en Washington, para que, á nombre de El Salvador, gestionase ante el Gobierno de Estados Unidos, á fin de poner coto á los abusos que cometen con grave detrimento del comercio universal, los capitanes

de los vapores pertenecientes á la "Pacific Mail." El resultado de dichas gestiones remediará, á no dudarlo, de modo eficaz semejantes abusos.

En el ramo de Instrucción Pública, cuya trascendental importancia de muy pocos es hoy desconocida, se han emprendido últimamente laboriosos trabajos dirigidos á reorganizar los centros docentes de educación é instrucción popular, adoptando á la medida de los recursos del país y de las necesidades de la época, los métodos modernos más perfeccionados y que han producido fecundos resultados prácticos en otras Naciones.

### Movimiento rentístico.

#### Ingresos.

Renta de A Rentas de Rentas me	en Caja el 1º d duanas, impor licores nores y servicio	tación y ex	portación .			\$286, 998. 79 5, 581, 007. 53 1, 924, 911. 07 1, 030, 524. 47
Producto d	le contratas y n	egociacione	S	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1, 800, 156. 83
Sum Deduciend	a o de esto:					10, 623, 598, 69
	ncia en Caja el	1º de enerc	de 1905	\$286	3, 998. 79	
Produ	eto de contratas	s y neg <b>o</b> ciao	ciones	1,800	0, 156. 83	2, 087, 155. 62
Que	da como produ	cto líquido	de las renta	s	· · · · · · · ·	8, 536, 443. 07
			EGRESOS.			
Asamblea	Nacional					\$39, 883. 17
Presidencia	a de la Repúbli	ca				57, 960. 00
Cartera de	Gobernación					1, 419, 829, 95
Cartera de	Fomento					540, 557. 44
Cartera de	Instrucción Pú	iblica		<b></b>		630, 595. 53
	Relaciones Ex					74, 433. 11
	Justicia					638, 428. 09
	Hacienda					562, 037. 31
	Beneficencia.					166, 239, 21
	Guerra y Mari					1, 796, 514. 56
	Crédito Públio					3, 598, 828, 85
	devoluciones,					616, 273. 05
Sum	a				• • • • • • • • •	10, 141, 580. 27
	o de esta sum onstituye un ga					616, 273. 05
Queda la p	artida de gasto	s de la Adı	ninistración	Pública en		9, 525, 307, 22
*	*	*	*	*	*	*

### 1010 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

#### Deuda pública.

#### BONOS DE EL SALVADOR.

Existencia el 1º de enero de 1905, principal	
Puestos en circulación á cambio de liquidaciones anteriores	4, 946, 665. 65 73. 00
Amortizados en el año, principal       \$774, 440.00         Amortizados en el año, intereses       169, 759.00	
	944, 199. 00
Saldo	, ,
Total al 31 de diciembre de 1905	4, 079, 213, 75

### EXPORTACIONES, EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905.

Los valores de los diversos artículos exportados por la República del Salvador á los diferentes países, durante los nueve primeros meses de 1905, ascendieron á 12,573,207.34 colones, y fueron, detalladamente, como sigue:

PAÍSES.

País.	Colones.	Pais.	Colones.
Alemania . América inglesa . Austria-Hungria . Bélgica . Costa Rica . Chile . Dinamarca . Ecuador . España . Estados Unidos . Francia .	2, 240, 063, 24 47, 210, 00 302, 260, 45 145, 00 58, 938, 00 2, 740, 35 6, 510, 54 127, 974, 57 2, 228, 696, 68 4, 006, 637, 82	Inglaterra Guatemala Honduras Italia México Nicaragua Noruega Panamá Perú Total	1, 960, 119, 88 3, 808, 52 47, 339, 38 1, 359, 067, 26 3, 340, 00 3, 944, 25 22, 052, 80 115, 393; 60 34, 500, 00

#### ARTICULOS.

Artículos.	Colones.	Artículos.	Colones.
Afrecho Algodón en tejidos Algodón Afil Artículos diversos Arroz Azúcar Bálsamo Brozas minerales (oro y plata) Café en oro. Calcado Cerda Cuernos de res Cueros de lagarto Cueros de venado Especias Fósforos Hule Jabón	40,00 45,00 251,00 133,695,20 19,059,27 720,00 290,388,20 150,045,10 752,941,00 9,604,594,84 739,671,21 2,195,00 1,731,52 771,03 76,682,19 17,766,82	Maiz. Manteca de cerdo Maquinaria Mármol Mezcal Miel y melaza Oro en bruto Panela Papel Petates Plata acuñada Plata acuñada Plata aurifera Queso Rebozos de algodón Rebozos de seda Sombreros de palma Sombreros de palma Suela Tabaco elaborado Tabaco en rama Velas esteáricas	241.50 512,845.00 290.00 1,448.00 516.00 499.62 68,530.00 91.00 890.00 35.00 3,377.00 993.50 2,722.25 71,300.00 599.00
Jarcia	6, 403. 00 200. 00 8, 865. 00	Zarzaparrilla	12, 573, 207. 34

Los artículos exportados á los Estados Unidos ascendieron en valor á 2,228,696.68 colones, y su distribución fué como sigue:

Artículos.	Colones.	Artículos.	Colones.
Añil Artículos diversos Azúcar Bálsamo Brozas minerales (oro y plata) Café en oro Café en pergamino Cueros de lagarto Cueros de res	13, 800, 00 9, 673: 87 3, 760, 00 33, 395, 10 35, 594, 00 1, 630, 337, 26 45, 029, 52 771, 03 18, 209, 25	Cueros de venado	3, 270. 00 51. 25 384, 289. 00 12, 095. 00

#### RENTA DE LICORES, 1905.

Los productos de la renta de licores de la República de El Salvador, durante el año 1905, comparados con los de igual período el año anterior, fueron como sigue:

	1904.	1905.	Alza.	Baja.
San Salvador La Libertad Sonsonate Ahuachapán Santa Ana Chalatenango Cuscatlán La Paz San Vicente Cabañas Usuntán	264, 656, 78 57, 393, 78 113, 974, 73 123, 226, 24 116, 394, 23 41, 494, 67 218, 781, 43	Colones. 300, 596, 43 137, 308, 29 197, 191, 66 128, 388, 43 231, 032, 76 58, 111, 95 94, 892, 01 118, 378, 87 105, 815, 40 37, 440, 18 218, 516, 69 159, 816, 04	718.17	23, 494, 44 29, 561, 83 24, 393, 97 33, 624, 02 19, 082, 72 4, 847, 37 10, 578, 83 4, 054, 49
Morazán La Unión	67, 636, 38 82, 006, 76 2, 142, 207, 48	60, 660. 26	4, 529. 20	6, 976. 12

# URUGUAY.

### BANCO DE LA REPÚBLICA.

Las ganancias obtenidas por el Banco de la República del Uruguay en 1905, ascendieron á \$465,078.67, lo cual da un dividendo de 8.884 por ciento sobre un capital de \$5,235,118.49. El empréstito de \$7,050,000 que se levantó un 1896 para establecer el banco, devenga un interés de un 5 por ciento y un 1 por ciento para el fondo de amortización, siendo así que el total de dicho fondo ascendió á \$423,000 en el expresado año.

Bull. No. 4-06-10

### VENEZUELA.

#### EL COMERCIO DE PUERTO CABELLO.

Según los informes que ha proporcionado el Señor Verhelst, vicecónsul de los Estados Unidos en Puerto Cabello, el valor total de las importaciones hechas por dicho puerto durante los seis meses que terminaron el 31 de diciembre de 1905, ascendió á \$627,000. De esta cantidad los Estados Unidos representan \$167,000 contra \$190,000 durante el mismo período en 1904. La mayor cantidad de estas importaciones, es decir, \$187,000, la representa Inglaterra, en tanto que el valor de las importaciones alemanas sólo ascendió á \$134,000 en el último semestre de 1905.

El valor de las exportaciones á los Estados Unidos ascendió á \$230,000 en el semestre que terminó el 31 diciembre de 1905, ó sea un aumento de \$63,000 respecto del mismo período del año anterior. En 1905, durante el mismo período, se exportaron á Cuba 56,000 cabezas de ganado vacuno, cuyo peso de 38,322,000 libras fué valuado en \$778,000.

# IMPORTACIONES POR EL PUERTO DE CIUDAD BOLÍVAR EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1904.

En el último semestre de 1904, las importaciones de mercancías de la República de Venezuela por la aduana de Ciudad Bolívar, representaron un valor de 2,748,638.80 bolívares. La siguiente tabla muestra la procedencia de las mercancías y sus respectivos valores:

Países.	Valor en bolívares.
Alemania Estados Unidos Reino Unido	1,015,229.90
Total	2, 478, 638. 80

# EXPORTACIONES DE NUEVA YORK Á VENEZUELA EN AGOSTO DE 1905 Y DE 1904.

El Cónsul General de Venezuela en Nueva York ha hecho el siguiente resumen comparativo de las exportaciones de mercancías de Nueva York á Venezuela en el mes de agosto de 1905 y de 1904:

Resumen comparativo de la exportación de Nueva York á Venezuela, mes de agosto de 1905-1904.

Puertos.	Observaciones.	19	04.	1905.		
La Guaira . Puerto Cabello . Maracaibo . Cumaná . Carúpano . Guanta . Ciudad Bolívar . Caño Colorado . Total	dododododododododododododododo	382, 866. 70 421, 480. 39 24, 040. 00 100, 566. 00 18, 206. 00 367, 460. 75	Boltvares. 660, 887, 90 281, 652, 05 284, 740, 45 8, 510, 00 41, 755, 85 5, 670, 00 134, 575, 00	Kilos. 1, 494, 052, 00 362, 809, 00 351, 856, 00 6, 398, 00 137, 518, 00 52, 802, 00 146, 606, 00 12, 865, 00	Bolivares. 637, 871, 05 151, 185, 10 204, 019, 75 3, 620, 00 54, 248, 80 20, 816, 65 94, 766, 38 7, 395, 60 1, 173, 923, 33	

# EL COMERCIO DEL MUNDO EN 1905.

En una compilación hecha por la Cámara de Comercio Británica se dice que las siguientes cifras representan las relaciones comerciales en 1905 entre los varios países del mundo acerca de los cuales ha sido posible obtener datos estadísticos.

En todos los casos, excepción hecha de España, los Estados Unidos y la India Inglesa, las importaciones representan mercancías sólo para el consumo doméstico, es decir, excluyendo las reexportaciones. En todos los casos las exportaciones representan artículos domésticos. Las cifras relativas á Bélgica y á España representan únicamente los productos principales.

IMPORTACIONES ANUALES.

Países.	1903.	1904.	1905.
Reino Unido India Inglesa Canadá Estados Unidos Alemania Bélgica Francia Suiza España Italia Austria Hungría Egipto Japón	£473, 027, 000 54, 646, 000 40, 979, 000 207, 935, 000 300, 134, 000 101, 689, 000 46, 349, 000 33, 971, 000 74, 478, 000 78, 213, 000 17, 189, 000 33, 322, 000	£480, 734, 000 63, 662, 000 50, 381, 000 215, 814, 000 318, 206, 000 180, 003, 000 48, 326, 000 38, 367, 000 76, 549, 000 21, 995, 000 37, 853, 000	£487, 481, 000 66, 514, 000 58, 727, 000 245, 653, 000 336, 500, 000 115, 410, 000 52, 759, 000 52, 759, 000 83, 135, 000 88, 135, 000 89, 912, 000 49, 783, 000

EXPORTACIONES ANUALES.

Paises.	1903.	1904.	1905.
Reino Unido India Inglesa Canadá Estados Unidos Alemania Bélgica Francia Suiza España Italia Austria Hungria Egipto Japón	95, 392, 000 43, 595, 000 303, 677, 000 250, 732, 000 79, 875, 000 170, 000, 000 35, 189, 000 33, 437, 000 60, 698, 000	£300, 711, 000 104, 949, 000 38, 780, 000 297, 023, 000 261, 132, 000 82, 960, 000 178, 038, 000 35, 253, 000 33, 683, 000 63, 889, 000 87, 028, 000 21, 353, 000 32, 231, 000	£330, 023, 000 102, 650, 000 43, 332, 213, 000 270, 272, 000 87, 455, 000 190, 469, 000 38, 315, 000 35, 107, 000 90, 337, 000 20, 890, 000 32, 492, 00

Las cifras que anteceden muestran que los Estados Unidos ocuparon el primer puesto como exportadores.

# PRODUCCIÓN DE ORO DEL MUNDO EN 1905.

El Director de la Casa de Moneda de los Estados Unidos proporciona las siguientes cifras que representan la producción de oro del mundo en los 16 últimos años, habiendo comenzado el notable aumento en dicha producción en 1900:

1890	\$118,848,700	1899	\$306, 794, 100
1891	130, 650, 000	1900	254, 576, 300
1892	146, 651, 500	1901	260, 292, 900
1893	157, 494, 800	1903	325, 527, 200
1894.	181, 175, 600	1904	347, 150, 700
1895.	199, 304, 100	1905 (calculado)	,
1896.	202, 956, 000		
1897	237, 504, 800	Total	3, 827, 291, 300
1898			

Los anales de la producción de oro, los cuales han mostrado un aumento anual en los catorce últimos años, con excepción de la interrupción ocurrida con motivo de la guerra del Sur de África, muestran que en 1905 ha aumentado otra vez, y que este aumento ha sido el mayor en dicho período. Dice la autoridad citada que en los momentos en que se consignan estas cifras es probable que, basando el cálculo en la producción conocida de los países que más oro producen hasta el 1º de noviembre, la producción del año ha de exceder en \$30,000,000 á la de 1904. Esto hará que la producción de oro del mundo ascienda como á \$375,000,000.

El África del Sur y los Estados Unidos son los países que aumentan más dicha producción. Las grandes minas del Transvaal que constituyen el distrito aurífero más maravilloso que hasta ahora se ha descubierto, han llegado á una producción mayor que jamás se obtuvo antes de la guerra, y parece cierto que ha de pasar de \$100,000,000 de pesos durante el año. En 1904 dicho distrito produjo \$78,000,000.

En la siguiente tabla se expresa la cantidad de oro que en 1905 produjeron los diferentes países del mundo:

Países.	Onzas finas.	Valor.	Países.	Onzas finas.	Valor.
Norte América:			Sud América—Continued.		
Estados Unidos		\$80,723,200	Guiana Inglesa	77,828	\$1,608,800
México	609, 781	12,605,300	Guiana Holandesa		481, 200
. Canadá		16, 400, 000	Guiana Francesa	86,532	1,788,800
África	4, 156, 084	85, 913, 900	Perú	64, 300	1,329,200
Australasia	4,245,744	87, 767, 200	Uruguay	1,209	25,000
Europa:			América Central	54, 214	1,120,700
Rusia	1,199,857	24, 893, 200	Asia:		
Austria-Hungria	102, 423	2, 117, 300	Japón		3, 984, 000
Alemania		64, 700	China	217,688	4,500,000
Suecia	1,945	40, 200	Corea	145, 125	3,000,000
Italia	2,128	44,000	Siam		551,800
Turquía	1,400	29,000	India	556, 097	11, 495, 500
Gran Bretaña	4, 952	102, 400	Antillas Orientales		
Sud América:			Inglesas	67, 375	1, 392, 800
Argentina		9, 200	Antillas Orientales		
Bolivia		3,000	Holandesas	32,046	662, 500
Chile	30, 812	636, 900	Cantidad calculada		
Colombia	95, 513	1,974,400	producida en otros		OM 040 000
Ecuador		132, 900	países		27, 849, 300
Brasil		2,043,500	m . 1		000 000
Venezuela	14,512	300,000	Total		375,000,000

# LA PRODUCCIÓN DE PLATA DEL MUNDO EN 1905.

La siguiente tabla muestra la producción calculada de plata en los varios países del mundo en 1905:

Países.	Onzas finas.	Valor comercial.	Países.	Onzas finas.	Valor comercial.
Norte América; Estados Unidos. México Canadá Africa Australasia Europa: Rusia Austria-Hungría Alemania Noruega Suecia Italia España Grecia Turquía	5, 799, 133 260, 210 23, 702 757, 777 4, 876, 076 895, 172	\$33, 516, 000 35, 269, 200 2, 156, 800 282, 100 8, 444, 200 100, 300 1, 152, 900 3, 863, 500 150, 900 13, 800 29, 828, 100 519, 200 327, 500	Europa—Continued. Francia Gran Bretaña Sud América: Argentina Bolivia Chile Colombia Perú Uruguay América Central Asia: Japón Antillas Holandesas. Total	609, 638 174, 517 66, 153 6, 083, 333 868, 067 946, 066 3, 008, 705 1, 093 655, 357 3, 208, 620 175, 479	\$353, 600 101, 200 38, 400 8, 528, 300 508, 500 1, 745, 100 380, 100 1, 861, 000 101, 800 97, 726, 300

# PRODUCCIÓN DE COBRE EN 1905.

La producción de cobre en 1905 fué la mayor que se ha registrado en la historia de esta industria, y la creciente demanda de este metal demuestra que el consumo ha excedido á la producción.

La siguiente tabla indica la verdadera producción de las minas de cobre del mundo en 1904 y la producción calculada correspondiente á 1905, habiéndose basado el cálculo en los datos que se han obtenido durante el año.

	Toneladas en bruto.			Toneladas en bruto.	
Países.	1905.	1904.	Países.	1905.	1904.
Estados Unidos	65, 000 49, 000 37, 500 32, 500 30, 000 21, 000 10, 000 10, 000 7, 500	362, 739 60, 945 47, 035 34, 850 30, 110 28, 657 21, 045 19, 183 10, 700 9, 900 7, 775 5, 415	Italia Terrauova Bolivia Austria-Hungria Turquia Cuba Gran Bretaña Suecia República Argentina Total	2,750 2,250 1,500 1,250 900 500 500	3, 335 2, 200 2, 000 1, 450 950 490 500 390 155

# MONTHLY BULLETIN

OF THE

# INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

International Union of American Republics.

Vol. XXII.

APRIL, 1906.

No. 4.

# THIRD PAN-AMERICAN CONFERENCE.

MINUTES OF THE REGULAR MEETING, APRIL 4, 1906, OF THE GOVERNING BOARD OF THE INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

The regular monthly meeting of the Governing Board of the International Bureau of the American Republics was held on Wednesday, April 4, 1906, at 3 o'clock in the afternoon at the Diplomatic Reception Room of the Department of State.

The meeting was called to order by the Hon. Robert Bacon, Assistant Secretary of State.

The following members were present: His Excellency Joaquím Nabuco, Ambassador of Brazil; His Excellency Joaquín D. Casasús, Ambassador of Mexico; Mr. J. N. Léger, Minister of Haiti; Sr. D. Joaquín Bernardo Calvo, Minister of Costa Rica, also representing Honduras; Sr. D. Luis F. Corea, Minister of Nicaragua; Sr. D. Joaquín Walker-Martínez, Minister of Chile, also representing Ecuador; Sr. D. Gonzalo de Quesada, Minister of Cuba; Sr. D. Ignacio Calderón, Minister of Bolivia; Sr. D. Jorge Muñoz, Minister of Guatemala; Sr. D. Epifanio Portela, Minister of the Argentine Republic; Sr. D. Diego Mendoza, Minister of Colombia; Sr. D. Felipe Pardo, Minister of Peru; Sr. D. Pedro Requena Bermúdez, Chargé d'Affaires of Uruguay; Sr. D. C. C. Arosemena, Chargé d'Affaires of Panama. Mr. Williams C. Fox, Director of the Bureau, and Mr. Francisco J. Yánes, Secretary, were also present.

Upon motion of the Minister of Cuba, seconded by the Minister of Nicaragua, the minutes of the last meeting were unanimously approved without being read.

The Minister of Costa Rica, Chairman of the Committee on Internal Regulations of the Bureau, submitted a report which was read by the Secretary, and at the suggestion of the Minister himself the consideration of such report was postponed for a future meeting, taking into consideration the importance of the programme for the Third International Conference which was to be submitted to the Board.

The Secretary then read a letter which had been received by the Minister of Chile from the Chargé d'Affaires of Ecuador, requesting the Minister to represent him both at this meeting and at the meeting of the Committee on Preliminary Regulations for the Third Pan-American Conference.

The Secretary then stated that the Committee on Programme for the Third Pan-American Conference, consisting of the Honorable the Secretary of State, chairman; His Excellency the Ambassador of Brazil, vice-chairman; His Excellency the Ambassador of Mexico, and the Ministers of Costa Rica, Chile, Cuba, secretary of the committee, and Argentine were ready to report.

The Chairman. I believe a copy of this report has been sent to all the members, and I assume everyone will be familiar with it. I have to say that the report is made unanimously, and I do not think there is anything further to be added.

The Minister of Cuba. A copy of the programme was sent last Saturday to all the members of the Governing Board. I would request that the Secretary read the programme.

The Secretary read the programme.

The MINISTER of BOLIVIA. I wish to make a few remarks, Mr. Chairman. I do not propose to make a question out of this matter. I respect the opinion of the distinguished diplomats who form the committee, but I regret to say that the committee has failed to introduce in the programme the proposition that the question of the free navigation of rivers be considered by the conference at Rio de Janeiro. I wish to ask the chairman to have these few remarks spread upon the minutes in order to show the reasons why my Government has asked to have the question of the free navigation of rivers introduced in the programme of the Third International Conference. If the Board wishes I will ask the Secretary to read my statement.

The Secretary then read the following statement made by the Bolivian Minister:

"My Government understands that if the Pan-American Conference is to cement the harmonious relations, the peace, and the increase of the political as well as the economical relations of our respective countries, it is necessary to commence by establishing the basis that will make possible the free development of their resources and that may insure their growth, under just rules, that will avoid all causes

of disagreement, and, if they should unfortunately arise, establish the means of settling them by arbitration.

"All the agreements upon a uniform system of money, the laws about patents, trade-marks, copyright, and many other questions of international nature, have a secondary place when we look to the relations that bear upon the sovereignty and the peace of the Republics.

"It would be useless to enter into stipulations to facilitate the means of communication, if previously we do not acknowledge the essential principle of the free use of all those natural means destined to such an end.

"When conquest and the predominance of one nation upon others was the settled policy of nations, the strongest contended to have the exclusive right of the straits, the rivers, and even the seas.

"The progress of ideas and civilization has condemned such contentions, and proved that any restriction of the free and universal use of the natural highways is not only contrary to progress but even to self-interests. The trend of all modern discoveries is to shorten the distances by having closer together the countries, and by the rapid and increasing contact of their inhabitants to form at least that universal brotherhood proclaimed by all the great thinkers.

"The development of democratic doctrines and tendencies that aim to establish the well-recognized principle of free communication, without restrictions other than those affording protection against contagious diseases or the admission of criminals, has put an end to passports and the duties created under the form of taxes or right of transit.

"To these general considerations we may add that the principle of free transit and free navigation of the seas, straits, and rivers, which are ways opened by nature to universal commerce, has been recognized by all the civilized nations by explicit declarations.

"The system of rivers of South America is such that if free navigation is not recognized the germ for great and serious dissensions will remain latent to disturb the peace and harmony of the Republics; and as it is a natural and unquestionable right and an absolute necessity, will have to be established sooner or later.

"Its adoption now will not only be an acknowledgment of one principle of justice but a provision to insure peace and a stimulus toward the development of good relations between the American countries.

"Fortunately there is no American Republic that is opposed or does not acknowledge the truth and the necessity of the principles for which Bolivia contends; and there is no cause or reason why the programme should not contain the declaration that the free navigation of rivers having their sources in the territory of one Republic and emptying in that of another is recognized in American and accepted as a principle of international law—that is to say, that all nations situated at the head-

waters of a navigable river have the right of free passage to its mouth, and that the merchant vessels of any nationality may be admitted without other restrictions than those established by maritime practice.

"If the importance of the great arteries for universal commerce which nature has placed at the disposal of mankind in the continent of South America is considered, if it is remembered that the Amazon is truly an inland sea which has powerful tributaries that rise in the territory of many of the republics, the necessity and the justice of such a declaration will be easily understood.

"It is already a part of many solemn and binding documents.

"The Republic of Argentine has treaties stipulating the free navigation of its rivers. Uruguay and Paraguay, Bolivia, Peru, and Brazil have recognized the same principle. Its confirmation by the Pan-American Conference will consolidate the ties of free and friendly communication established between all the republics, and their desire to obliterate the jealousies and restrictions so contrary to the spirit of freedom and the increase of communications, which ought to be the political guide of countries that have no other interests than their own well-being and harmony.

"As in the inland transportations no civilized people will oppose or prohibit the passage through its territory of lawful articles of commerce destined to a neighboring country, the fact of goods being carried by water routes which nature has created, can not alter the truth and justice of the principle of free communication which is to-day the necessary base and the corollary of all progress and the development in the application of steam and electricity to the commerce of the world.

"To raise to the rank of one of the great principles of international law, the free navigation of the rivers, is to advocate the fundamental doctrine of peaceful approach of the nations. It is a subject of general interest, because it is not only profitable to the countries bordering the rivers, but to universal commerce, and would mean the disappearance of the last vestige of the restrictions to the free interchange among civilized nations."

The Chairman. You have heard the admirable statement of Mr. Calderon, and if there is no objection it will be spread upon the minutes of the Board.

The Minister of Peru. Permit me to ask, Mr. Chairman, that the following declaration be spread upon the minutes of this meeting:

It is with interest that I have become acquainted with the report of the Committee on the Programme for the Third Conference, believing as I do that the subjects in the programme are of true importance in fostering closer relations among American Nations.

Although not exactly in accordance with my Government's wishes, arbitration has been included, a subject as to which paramount impor-

tance is attached by Peru, because my Government believes, as it always has believed, that the day when this principle will become general in its application in America peace will be consolidated and American nations will be enabled to devote their energies, not hampered by fear or apprehensions of any kind, to their natural aggrandizement.

Should the Congress at Rio succeed in carrying into effect this programme, its achievement will reflect honor to America, marking an epoch in the history of international law, whose principles are daily better understood and followed as the ideas of righteousness and solidarity become more generalized, also as the necessity for active and close intellectual, social, and commercial intercourse increases.

In compliance with my instructions, I will transmit to my Government the programme voted upon to-day; but I wish to go on record as stating now that if, as probable, Peru is represented at the Congress at Rio her delegates will discuss there the several subjects with such amplitude as may be necessary, and under the conviction that the matters the programme contains are not formulas for acceptance or rejection, but mere recommendations for the Third Conference to consider and discuss.

I will state, finally, that the delegates of Peru shall cooperate with those of the United States and other Republics in the labors of the Conference, voicing the sentiments of Peru of enthusiastic support of everything tending to bring about closer relationship among the Republics, and the peace of the continent.

The Chairman. You have heard this statement of the Peruvian Minister. If there is no objection, it will also be spread upon the minutes of this meeting.

The Minister of Colombia. I beg to request, Mr. Chairman, that the following two statements be also spread upon the minutes:

First statement. The Colombian Minister regrets to see that the most important question of the free navigation of rivers has not been included in the programme for the Third Pan-American Conference, with a view to adopt resolutions or agreements in harmony with the doctrine which is bound to prevail, recognizing as perfect and inalienable the right of those living upon the upper shores of a river or its affluents to navigate said river or affluents to its fullest extent down to the sea, without compensation of any description, and free from all encumbrances except those imposed upon merchandise in transit for the proper maintenance on an equitable basis of the waterway.

Second statement. That in accepting the programme such as it has been submitted by the committee on programme the Minister of Colombia believes that the matters therein contained are only topics submitted to the Third Pan-American Conference for possible discussion, and not statements to be approved or rejected by the delegates of

the nations present at the Conference, and that he reserves any rights Colombia may have to extend or discuss the topics of the programme, and to submit to the Conference, if it be deemed expedient, other matters proposed but not included in the programme, or new subjects which may be deemed favorable to the welfare of the American nations.

The Chairman. If there is no objection the statement made by the Minister of Colombia will also be spread upon the minutes.

The MINISTER OF BOLIVIA. I would suggest the approval of the programme with the reservations of the Ministers of Peru and Colombia, as the subjects contained in the programme are simply recommendations this Board makes to the conference, and are not in any way binding upon the conference, nor do they prevent the conference from making any changes in the programme. In this light I move that the Board accept the programme.

The MINISTER OF GUATEMALA. I second the motion.

The Ambassador of Mexico. I want to declare that I do not share the opinion of the Minister of Colombia accepted by the Minister of Bolivia. We have prepared a programme because our belief was that the conference would accept it in the spirit in which it was made. If the conference is to have the right to introduce new questions and to look upon other questions in a contrary spirit, it would then be useless to prepare this programme and submit it to the Governing Board of the International Bureau of the American Republics. I would like this declaration to be spread upon the minutes of to-day.

The Chairman. The Secretary will include the remarks of the Ambassador of Mexico in the minutes.

The Minister of Chile. Mr. Chairman, I ask the favor of having it stated in the minutes that I make the same declaration I made before the committee on programme. It is well known to all diplomats what it is to make a programme for a conference of diplomats. We are not going to hold the first conference in the world. At The Hague as in every international conference subject to a programme, such programme, once adopted, is strictly and faithfully respected. The committee has prepared this programme and submits it for approval now. The discussion is open. My honorable colleagues have the right to propose any amendment, but from the moment the programme be approved it will be considered as the fundamental rule of the Third Pan-American Conference.

The Minister of Bolivia. We are under instructions from our Governments to submit certain matters to be discussed at the Conference, and some of those topics have been excluded from the programme. I would be completely failing to fulfill my duty if I accept the report of the committee as it is. We can not bind our Govern-

ments to this programme unless we have received instructions to do so. That is why I consider it very important that we accept the programme of the committee without binding our Governments to matters which we have not been instructed to accept. We are in duty bound to send this programme to our Governments and then they will instruct us how to act.

The MINISTER OF ARGENTINA: Mr. Chairman, I beg to request that the Secretary read the statement I made before the committee and that it be spread upon the minutes.

The Secretary then read the following statement from the Argentine Minister:

"Mr. Chairman: The memorandum submitted by the Minister of Chile at the meeting of Friday, the 28th, in reference to the principle of arbitration as variously stated in the suggestions of different governments, leads me to make a few explanations with a view of establishing my position in regard to that particular topic and all other

subjects contained in the programme of the Conference.

"The Chilean Minister has, I believe, anticipated a discussion which in my opinion should be exclusively reserved for the Conference, so I will not follow him. I only wish to have it well established that my cooperation in the committee of programme has been, with the reservations made in my statement of March 2, mainly directed to aid in facilitating the preparatory work of the Third Conference, and that I shall continue to lend my services to this end as cheerfully as heretofore. But I have never believed nor do I now conceive that in giving my cooperation in the preparation of the programme I have impaired in any way the liberty of thought and action of my Government as regards the topics contained in the programme, as such course would have been beyond my authority. Consistently with that declaration I must state here that should my Government decide to attend the Conference of Rio it will be with the understanding that my Government will have absolute freedom to discuss any and all of the subjects of the Conference and to propose such action thereon as my Government may deem expedient and of his own free will."

The Chairman. If there is no objection the statement of the Argen-

tine Minister will be spread upon the minutes.

We shall now proceed to take a vote on the question of the programme. All in favor of accepting the programme as reported by the committee will please signify by saying "Aye;" contrary, "No." The motion is unanimously adopted.

The Minister of Bolivia. I would like to have a vote taken on the following motion: That the acceptance of the programme is not binding to our Governments, but the programme is subject to their approval and such further instructions as may be given to their delegates.

The Chairman. That, I understand, is what you have expressed in your statement. If you have made the statement that your vote is subject to that reservation, will that not be sufficient?

The MINISTER OF BOLIVIA. I suppose so. I will let it stand.

The Chargé d'Affaires of Uruguay. As regards Uruguay, allow me, Mr. Chairman, to state that although I recognize that in the preparation of the programme an endeavor has been made by the committee to reconcile the different aspirations and interests of all the American nations, the instructions I have, expressly state that it is the wish of my Government that arbitration be included in the programme, in the belief that such topic would be discussed at the Congress of Rio.

Now, this programme includes such an all important question for our countries simply as "A resolution affirming the adherence of the American Republics to the 'principle' of arbitration," to be submitted to the Second Conference of The Hague for determination. Under these circumstances I agree with the declarations made by the Ministers of Argentina, Peru, Colombia, and Bolivia, inasmuch as they refer to the acceptance of the programme with certain reservations. Consequently I beg to request that the statement that while accepting the programme I reserve my right to refer it to my Government, be spread upon the minutes.

The Chairman. If there is no objection this will also be spread upon

the minutes.

The Minister of Haiti. There is no programme then. I want to know, because I want to report to my Government.

The Chairman. I understand very differently. The members of this board accepted the invitation to the conference and referred the matter of the programme to a committee on programme. This committee has made a unanimous report which has been unanimously accepted. I assume that it is perfectly competent for any of the delegates of any country to interpret their acceptance of this programme in their particular way. Personally, if you allow me, I quite agree with the remarks of the Ambassador of Mexico, that such construction would largely nullify the good effect of the acceptance of the programme; and, agreeing with the Minister of Chile, I feel that the scope of programmes of all conferences of this kind should be so well known by precedent, that this should be accepted as the programme of the Rio Conference.

I deprecate the inability of the gentlemen who have spoken to accept the programme unreservedly, but I quite appreciate for myself the position which has been so well stated by the Minister of Bolivia, and his inability to accept and to commit his Government absolutely to this particular programme without reservation. Of course if the conference is to go on and the programme which has been adopted unreservedly by a large majority of the representatives is to obtain, it is competent for the delegate or representative of any country to decline the invitation to the conference. I assume that anyone can do that if they like. But having gone through the regular steps of preparation of a programme, and it having been determined by a committee of your own selection in good faith, it seems to me that the conference must be bound by the acceptance of that programme. Naturally it is possible for any one of the governments to decline to participate at the last moment.

In answer to the question of the Minister of Haiti, it seems to me that there is a programme which has been definitely settled by the Governing Board, and I understand that even the objections or reservations, so well expressed by the Minister of Bolivia, are not in contradiction to the terms of this programme or in any way in contravention of this programme. The position of the other gentlemen who have spoken is practically the same as that of the Minister of Bolivia—that is, that it would be *ultra vires* for them to commit their governments to some positive action upon these lines.

The MINISTER OF BOLIVIA. I would state that my objections do not refer to the meeting of the conference, but we want it well understood that all these points mentioned in the programme are not to remain just as they are, but are to be open to discussion. The delegates may decide that arbitration will not be submitted to The Hague, if we do not make that reservation. It may be contended that you have no right to decide this question. I want it understood that I am in no way antagonizing the conference, on the contrary, I am and we are all very willing to go and to make it a success. It is better, however, to go having a clear understanding of what is to be our position. While we have made these reservations we are not opposing the conference. I have bowed to the decision of the committee, but I am not author-

The MINISTER OF COSTA RICA. Now that the programme for a Third Conference has been unanimously accepted, before adjourning I beg to be allowed to avail myself of this opportunity to make a statement with the request that it be spread upon the minutes. Although the suggestion is of no general character, it is still of interest to the coffee-producing countries of America, which may perhaps desire to take advantage of the meeting of the Conference at Rio de Janeiro to endeavor among themselves to better the actual conditions of the market for said berry.

ized by my Government to accept the programme unreservedly.

My Government would have wished to take some initiative in this respect but concluded not to do so in deference to Brazil, since that country is the largest producer of coffee and since it is at her capital that the Conference will take place.

The Government of Guatemala, among others, through its minister at Washington, suggested this matter as a subject for the programme;

and although not in an official manner, Doctor Pacas, the Minister of the Interior of Salvador, in a letter dated the 9th of February last, suggested to me, among other points included in the programme, the same subject of coffee, considering its solution to be a transcendent necessity to the countries interested, and suggesting that it may be advisable to agree upon some measure for the protection of this industry, at least by promoting the increase of consumption, either by the abolition of taxes on the berry, wherever there are any, or by cheapening as much as possible the cost of transportation.

In the name of the coffee growers of my country and echoing the recommendations to which I have referred, I make an appeal to those of my colleagues who favor the plan, asking that they study the matter and make such recommendations to their respective governments that they may arrive at some agreement capable of producing practical results either in the wide sense suggested by the distinguished Salvadorean, which equally consults the interests of both the producer and the consumer, or in any other form that will better the actual condition of so many millions of owners of plantations and of other persons who live by this industry in which a fabulous amount of capital is invested.

The Chairman. If there is no objection, Minister Calvo's statement will be spread upon the minutes.

The meeting then adjourned.

The following is the programme as adopted by the Board:

PROGRAMME OF THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE AMERICAN REPUBLICS AT RIO DE JANEIRO, JULY 21, 1906.

International Bureau of the American Republics.

I. (a) Reorganization of the International Bureau of the American Republics on a more permanent basis;

(b) Enlarging and improving the scope and efficiency of the Institution.

II. A resolution affirming the adherence of the American Republics to the principle of arbitration for the settlement of disputes arising between them and expressing the hopes of the Republics taking part in the Conference that the International Conference to be convened at The Hague will agree upon a general arbitration convention that can be approved and put in operation by every country.

III. A resolution recommending to the different Republics the extension for a further period of five years of the "Treaty of Arbitration for Pecuniary Claims," agreed upon at the Mexican Conference

between the different Republics.

IV. A resolution recommending that the Second Peace Conference at The Hague be requested to consider whether, and, if at all, the extent to which the use of force for the collection of public debts is admissible.

# Codification of public and private international law.

V. A convention providing for the creation of a committee of jurists who shall prepare for the consideration of the next Conference a draft of a Code of Public International Law and Private International Law, providing for the payment of the expenses incident to such work; especially recommending for the consideration of the said committee of jurists the treaties agreed upon at the Congress of Montevideo in 1889 on "Civil Law," "Commercial Law," "Criminal Law," and "Judicial Procedure."

### Naturalization.

VI. The advisability of concluding a convention embodying the principle that a naturalized citizen in one of the contracting countries, who renews his residence in the country of his origin, without the intention of returning to the country where he was naturalized beconsidered to have renounced his naturalization in the said country, and the intent not to return shall be presumed to exist when the naturalized person resides for over two years in the country of his origin.

Development of commercial intercourse between the American Republics.

VII. Adoption of resolutions which the conference may consider proper for:

- (a) The more rapid communication between the different nations.
- (b) The conclusion of commercial treaties.
- (c) The greatest possible dissemination of statistical and commercial information.
- (d) Measures tending to develop and extend commercial intercourse between the Republics forming the conference.

#### Custom and consular laws.

VIII. The simplification and coordination of the custom and consular laws referring to the entry and clearance of ships and merchandise.

#### Patent and trade-marks.

- IX. Consideration of the treaties of Montivideo and Mexico covering this subject, together with
- (a) Recommendations tending toward uniformity in patent laws and procedure.
- (b) The creation of an International Bureau for the registration of trade-marks.

# Sanitary police and quarantine.

X. Consideration of the sanitary convention signed ad referendum at Washington and the one concluded at Rio Janeiro and such additional recommendations on matters of public health as will most effectively enable each of the Republics to assist the others in the prevention of epidemic and in the reduction of mortality from contagious diseases.

# Pan-American Railway.

XI. Consideration of the report of the Permanent Committee of The Pan-American Railway and recommendation, to at the Conference, to the different Republics with regard thereto and reaffirming the interest of all the Republics in the success of this project.

# Copyright.

XII. Consideration of the Treaties of Montevideo and of Mexico regarding copyright and legislation bearing on the subject in the American Republics.

# Practice of the learned professions.

XIII. Measures which may be deemed necessary to carry into effect the idea embodied in the treaty agreed to in the Second Pan-American Conference with regard to this subject.

XIV. Future conferences.

# PAN-AMERICAN UNITY.

The opinion of the Hon. Elihu Root, Secretary of State of the United States, in support of the active furtherance of inter-American commercial intercourse and expressed before a committee of Congress, was quoted by the Hon. John W. Daniel, of Virginia, in his speech in the Senate of the United States advocating a generous support of the Third International Conference at Rio de Janeiro.

As reproduced in the "Congressional Record," Secretary Root's remarks on the subject were, in part, as follows:

\*\* \* \* I think that the work of the Bureau of American Republics, the existence of the International Union, and the holding of these conferences afford altogether the best means of breaking up the comparative isolation of this country from the other countries of America

and establishing relations between us and them in place of the relations—the rather exclusive relations—that have existed hitherto between them and Europe.

"Our relation with them has been largely a political relation, while, on the other hand, their racial ties of race and language and inherited customs and usage—the relations which have come from the investment of great amounts of European capital in their country, which have come from the establishment of numerous and convenient lines of communication between them and Europe—have made the whole trend of South American trade and social relations and personal relations subsist with Europe rather than with the United States. So that while we occupy the political attitude of warning Europe off the premises in Central and South America under the Monroe Doctrine, we are comparative strangers to them, and the Europeans hold direct relations with them.

"Now, there is, I think, a strong and genuine desire on the part of the South American statesmen—and they have very many able ones to promote a greater knowledge on the part of their people of the people of the United States, and on the part of our people a greater knowledge of the southern republics, and to promote greater inter-Just at this time, of course, the great increase of capital in the United States is on the threshold of seeking investment abroad. We are about at the close of the period during which all our capital and all our energy were engrossed at home, and I can see in the State Department an enormous increase of business relations between Americans and other countries. They are going into construction work and are pushing their way, making banking transactions, and all over Central and South America capital is ready to go. I take it to be the proper function of government to help create situations of friendly relations and good understanding, which will make it possible for capital to go.

work to the country for the promotion of American trade interests and at the same time for the promotion of these relations which tend to maintain peace and harmony than to foster and advance this tendency which finds its expression through the Union of American Republics

and these successive conferences."

### ARGENTINE REPUBLIC.

#### CUSTOMS TARIFF, 1905-6.

[Money, weights, and measures: The customs duties are levied in the Argentine Republic in specie. (See art. 17 of the present law.) The monetary unit is the peso=100 centavos. For weights and measures the metrical system has been adopted.]

The customs tariff applicable in the ports of the Argentine Republic from January 1, 1906, is as follows:

Customs law No. 4933, of December 20, 1905.

["Boletin oficial," No. 3650, of December 23, 1905.]

ARTICLE 1. The importation of foreign goods and the exportation of articles of the country not being duty free shall, respectively, be subject to the import and export duties hereinafter stipulated.

# CHAPTER I.—Import duties.

ART. 2. The undermentioned goods shall pay the following percentage duties on value:

Section 1.-25 per cent ad valorem.

All goods not specially enumerated in the present law or which are not exempt from duty.

Section 2.—50 per cent ad valorem.

Arms, accessories and their appurtenances.

Harness, and saddlery in general, complete or not.

Sword sticks.

Vehicles, finished or not, with bodies and shafts in the rough, for the same.

Cartridges for firearms.

Fireworks.

Ammunition.

Perfumery in general.

Gunpowder of all kinds.

Section 3.-40 per cent ad valorem.

Articles of all kinds of tissues, completely or partly made up.

Portmanteaus and trunks.

Bags, leather, exceeding 25 centimeters, with or without their accessories.

Sacks of canvas or other tissue of cotton.

Flasks and leather bottles, whether finished or not.

Borax.

Iron or steel safes of all kinds.

Boxes, empty, for matches.

Footwear of all kinds, finished or in pieces.

Chromos, oleographs, and prints of all kinds, in colors, on cardboard or paper

Hides and skins, tanned.

Fine lace, of pure or mixed silk.

Fine lace, of linen.

Colored labels or chromos on paper or cardboard, for cigars, match boxes, beverages, perfumery, chemical products and the like, and for any other purpose.

Labels gummed or not, with or without printing thereon, and cardboard posters

for suspending.

Buckles for harness and saddlery of all kinds. Printed commercial matter, bills of exchange, checks, policies, bonds, stamps, letters of credit, invoices, memorandums, passes, and other like documents, as also printed or headed paper or envelopes and plain envelopes.

The same, lithographed, engraved on copper or steel.

Printed matter on cardboard or card, in colors or chromos for advertising or other purposes, including bills of all kinds and calendars with or without block.

Stockings of all kinds.

Mosaics.

Furniture, finished, or parts of furniture.

Trimmings and cords, of pure or mixed silk, combined or not with metallic threads. Polishing paper.

Hats or caps not subject to a specific duty.

Cards of all kinds, printed, engraved, or lithographed.

Section 4.—35 per cent ad valorem.

Carbons for arc lamps.

Jewelry cases.

.Blankets of pure or mixed wool, with warp of cotton, hemmed or bordered.

Tissues, knitted.

Screws, bolts, and nuts, of iron.

Section 5.—30 per cent ad valorem.

Tissues of wool, of any kind, pure or mixed.

Section 6.—20 per cent ad valorem.

Steel, in bars, plates, and sheets.

Tissues of unbleached cotton, or coarse linen cloth.

Section 7.—15 per cent ad valorem.

Oak, cedar, spruce, white pine, and resinous pine (tea), unplaned. Bolting cloth of silk.

Section 8.—10 per cent ad valorem.

White lead.

Tartaric and citric acids.

Ammonia, anhydrous, in cylinders.

Antimony, metallic.

Sand and stone, imported on vessels as necessary ballast.

Automobiles of all kinds, complete, and spare parts imported separately.

Baryta, pulverized, or impure sulphate of baryta.

Coal tar.

Pitch, mineral,

Cocoa, in the bean.

Special carts for the conveyance of cereals.

Cocoanuts of Brazil and Paraguay.

Vessels or boats of all kinds, of small tonnage, fitted together or not.

Tin, in bars or ingots.

Grease.

Malt.

Wicks, plaited or not, for candles.

Pita, jute, or hemp, spun, for the manufacture of plaiting.

Sesquisulphide of phosphorus and other substitutes of white phosphorus for the manufacture of matches.

Sulphate of lime.

Sulphate of copper.

Special cloth for bookbinding.

Section 9.-5 per cent ad valorem.

Heavy tar oils.

Iron or steel barbed fence wire.

Iron or steel wire, galvanized or not, of a diameter not exceeding No. 14.

Pure copper wire of less than 5 millimeters in diameter.

Cork in pieces squared or slightly wrought.

Jewelry.

Needles for sewing machines.

Apparatus against hailstorms.

Metallic wire or cables exceeding 5 millimeters in diameter for electricity, and all accessories for the installation of underground cables.

Ploughs and their extra parts.

Fontainebleau sand.

Saffron.

Mercury.

Sulphur, crude, in lumps.

Cotton (raw), ginned or not, and cotton yarn for looms.

Asphalt, Trinidad, and natural asphaltic rocks.

Bisulphite of sodium, impure.

Cocoa husks.

Guayaquil corozo nut (vegetable ivory).

Caoutchouc in natural state.

Quillaia bark.

Ordinary tannic extracts for tanning, from 25° to 30° Baumé, except quebracho and cebir.

Mats of vegetable fibers.

Fiber or wood pulp for the manufacture of paper.

Yarn for wax matches.

Gelatine for the preparation of preserved meats.

Iron, soft, in bars, hoops, or plates, unwrought.

Iron in ingots for foundries.

Twine for binding machines.

Tin plate unwrought, cut or not.

China clay.

Refractory bricks.

Wool, spun, or woolen yarn for the loom.

Flax yarn for the loom.

Hops.

Machines of all kinds and their spare parts.

Sewing machines, and their spare parts.

Shearing machines, with or without motors, and their spare parts.

Machines, with or without motors, for agricultural purposes, and their spare parts.

Typewriters, computing and cash-registering machines.

Machines of the Champion and other systems for repairing roads, and their spare parts.

Machines and conduits for the installation of public illumination by gas or electricity, for waterworks and sewers.

Motors or portable engines, imported separately, traction engines, tricycles, and their spare parts.

Nitrate of potash, crude.

Paper, natural white, in discs of from 1 to 2 centimeters in thickness, exclusively destined to the manufacture of paper matches.

Rabbit fur.

Resin pitch.

Precious stones.

Pita, jute, or hemp, raw, neither combed nor spun.

Lead in plates, ingots, and bars.

Presses, fodder.

Stakes of Paraguayan palm, for fence wire.

Harrows and ploughshares of iron, and horserakes.

Watches of gold, silver, plaqué, or gold plated, and of common metals.

Carbonate of soda, soda ashes, industrial silicate, nitrate and impure sulphate of soda, and caustic soda.

Sulphate of aluminium, impure.

Iron framework for bridges and sewers.

Fire clay.

Articles of gold or silver.

Zinc in ingots or bars.

Zinc in plain sheets up to No. 4, inclusive, cut in pieces for the manufacture of receptacles.

# ART. 3. The under-mentioned goods shall pay the following specific duties:

### Section 1.—Comestibles.

	Pesos.
Oils, vegetable, of all kindskilo	0.10
Linseed oil, crude or boileddodo	. 10
Oils, cocoanut and palmdo	. 03
Olives, preserved in oil, stuffed or not, including the weight of recepta-	
cleskilo.	. 08
Olives, preserved in brinedo	. 05
Olives, pressed or notdo	. 03
"Aji" (kind of pimento), rawdo	. 05
Garlic of all kindsdo	. 01
Capers, in glass receptaclesdo	. 08
Capers, in wooden receptaclesdo	. 06
Almonds, shelleddodo	. 10
Almonds, in the shelldo	. 05
Starch of all kindsdodo	. 08
Alpistedo	. 01
Lupines, in the beando	. 01
Lupines, shelleddo	. 02
Aniseed, in the graindo	. 06
Vetches, in the beando	. 01
Herrings, smoked, in tubsdo	. 05
The same, in boxesdo	. 08

### 1034 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Section 1.—Comestibles—Continued.

Section 1.—Comestibles—Continued.	
iice	kilo
lice, in the husk	do
Iazelnuts, unshelled	do
Iazelnuts, shelled	
ats, in the grain	
ugar, refined, or polarizing 96° and more	
ugar, unrefined, or polarizing less than 96°	
od and other similar fish	do
odfish, cut up	do
siscuits, fine, and other dry cakes of all kinds	do
ocoa mixed with oats and like products	
offee, in the bean	
offee, ground	do
chicory, in packets	do
Shicory, not in packets	
offee of malt or barley	
hrimps ("camarones"), dried	
innamon, in sticks	
arbide of calcium	do
Ieat, salted, in barrels	do
Chestnuts, shelled	do
hestnuts, unshelled	do
aviare	do
Barley, husked	do
Barley, unhusked	do
Onions	do
Rye of all kinds	do
Phocolate, in paste	do
Phocolate, in powder	do
Chick peas, in the bean	do
Chick peas, shelled	do
loves, mother cloves and clove stems	do
runes	do
Chilian cocoanuts	
Cumin seeds	do
ruits, candied, bonbons, and pastilles, loose	do
Vegetables, preserved in flasks, tins, or bottles	do
Preserves of fish, shellfish, and mushrooms, prepared in any man	ner, with
the exception of sardines	kilo
reserves of meat other than salted meat, with or without truffles.	do
Oates, in receptacles weighing up to 2 kilograms	do
Dates, in larger receptacles	do
Peaches, dried and stoned ("descarozados de duraznos")	
weetmeats and nougats	do
ausages, including Bologna sausages	do
Pickles ("encurtidos"), in bettles	do
Pickles, otherwise put up	do
	do
pices of all kinds, ground	
Farina	do
Farina Vermicelli and macaroni	do
Farina	do do

# ARGENTINE REPUBLIC.

## Section 1.—Comestibles—Continued.

Biscuits, common	kilo
Pease of all kinds	do
Beans, dried	
Flour, comestible, of all kinds, in packets or tins, with	
wheaten and maize flour	
The same, in cases, sacks, or any other receptacle	
Figs, dried, in receptacles weighing up to 2 kilograms	do
Figs, dried, in larger receptacles	do
Eggs of all kinds	do
Ham	do
Milk, condensed	do
Codfish tongues	do
Lentils	do
Earthnuts	do
Butter	do
Lard	do
Apples, pears, or cherries, dried, including the weight of re	eceptacles.do
Ginger ("maqui")	do
"Mazacote" (a preserve made of brown sugar)	do
Honey of all kinds	do
Mustard, English or French	do
Millet	
Walnuts	do
Oysters	do
Raisins, in receptacles weighing up to 2 kilograms	do
Raisins, in larger receptacles	
Currants	
Anchovy paste	do
Tomato paste	
Stockfish, in bales	
Fish, in brine or pressed	
Pepper, red	
Pimentos, in natural state	do
Pine seeds	
Pepper, in the grain	
Pistachio nuts	do
"Porotos" (kind of bean)	
Cheese of all kinds	
Salt, common	
Salt, fine, in barrels or sacks	
Salt, in flasks	
English sauce	do
Sardines in oil or sauce	do
Semolina	do
Soups, prepared	do
Tea of all kinds	
"Ticholos"	
Bacon	do
Truffles, in natural state	
Yerba maté, of all kinds, prepared	do
The same, not prepared or crude	do

#### Section 2.—Beverages. Pesos. Brandy, not exceeding 79° C., in wood or demijohns .....liter... 0.06 The same, in bottles of more than one-half liter up to 1 liter.....bottle.. . 25 Absinthe, not exceeding 68° C., in wood or demijohns.....liter... . 29 Aniseed brandy, arrack, cognac, kirsch, rum, and other similar liqueurs, not exceeding 50° C., in wood or demijohns.....liter... . 28 Absinthe, not exceeding 68° C., in bottles of more than one-half liter up to 1 liter \_\_\_\_\_bottle\_\_ .34 Aniseed brandy, arrack, cognac, kirsch, rum, and other similar liqueurs, not exceeding 50° C., in bottles of more than one-half liter up to 1 liter. bottle.. . 33 Byrrh and cinchona wines, in wood or demijohns .....liter.. .30 The same, in bottles \_\_\_\_\_bottle\_\_ . 25 Bitters, Angostura, not exceeding 68° C., in bottles of more than one-half liter up to 1 liter \_\_\_\_\_bottle\_\_ .54 The same in half bottles ......half bottle-. 27 Bitters of other trade-marks, in bottles .....bottle. . 27 The same, not exceeding 78° C., in wood or demijohns.....liter... . 29 Brandy, cane, in bottles.....bottle... . 25 The same, in wood or demijohns .....liter.. . 20 Beer, in wood.....do.... .07 Beer, in bottles .....bottle... . 10 "Chacoli," in bottles ......do.... .08 The same, in wood .....liter. .04 "Chicha," in bottles .....bottle. . 10 The same, in wood .....liter... .08 Geneva, aromatic, Old Tom or Schnapps, not exceeding 50° C., in bottles of one liter.....bottle.. .33 Geneva and Schnapps, not exceeding 50° C., in wood or demijohns..liter.. . 23 . 50 "Grappa," in bottles .....bottle... . 25 The same, in wood or demijohns .....liter. . 20 Sirups, in bottles.....bottle... .15 Liquors, not exceeding 50° C., in bottles of 1 liter.....do.... .33 The same, in wood or demijohns .....liter... . 29 Punch, in bottles .....bottle. . 10 .50 Cider, in wood .....liter.. . 10 Cider, in bottles \_\_\_\_\_\_bottle. . 15 . 40 Wines of all kinds, in bottles .....bottle. . 25 Wines, such as port, sherry, Madeira, Hock, Château-Margaux, Château-Lafitte, Château-Yquem, Burgundy, and other fine wines, in wood or demijohns .....liter.. . 25 Wines, such as Carlon, Priorato, dry, common claret, Barbera, common Moselle and other similar common wines, in wood or demijohns, not exceeding 15° C., and not containing more than 35 per cent of dry extract, not including the reducing sugar .....liter... .08 When the dry extract exceeds 35 per cent, the wine shall be subject to a surtax of 1 centavo per 5 grams or fraction of 5 grams of the excess and

Note.—When the wines and other beverages are of a strength exceeding the limits established in the foregoing numbers, they shall be subject to an additional duty of 1 centavo per degree or fraction of a degree in excess and per liter.

per liter.

## Section 2.—Beverages—Continued.

Wines, such as Muscatel, Marsala, "nebiolo," Barolo, Sauterne, Moselle, and	Pesos.
sweet, dessert, and other common winesliter	. 12
Vinegar, in wood or demijohnsdo	$.01\frac{1}{2}$
Vinegar, in bottlesbottle.	.02
Vermouth, in wood or demijohnsliter	. 15
Vermouth, in bottlesbottle_	. 16
Must, alcoholized or concentrated, and Mistelasliter.	1.00
Whisky, not exceeding 50° C., in wood or demijohnsdo	. 30
The same, in bottles bottle.	. 30
	. 50
Miscellaneous articles.	
Packing cloth of coarse pitakilo	. 01
Sacks of canvas or of unbleached pita clothdo	. 011
Collars for men and boys, of cotton or linen, mixeddozen.	1.25
Stearinkilo.	. 08
Felt, adhesive, for men's hats each	. 30
Felt, not adhesive (shapes), for men and women's hatsdo	. 50
Felt, in pieces, especially employed for the manufacture of hatskilo	3.00
Matches, wooddo	. 40
Matches, of wax, stearin, or any other substance, loosedo	1.60
Matches, of wax, stearin, or any other substance, in boxes not containing	
more than 6 dozenkilo	. 80
Kerosene liter	. 03
Playing cards of all kindsgross.	10.00
Paper, colored, of all kinds, white packing paper, bookbinders' paper (de	
tapas), paper for posters (carteles or barriletes), blotting paper, tissue	
paper, straw paper, and bag paperkilo	. 08
Paper, white, for newspapers, in rolls or in the reamdo	. 02
Paper, white, for books and writing paper, of all kinds and of any size, in-	
cluding colored paper not exceeding the official sizekilo	. 04
Cuffs of cotton or linen, or of these materials mixed	2.00
Tacks, Parisian kilo.	. 021
Hats of woolen felt, of all kinds, for men and boyseach.	. 35
Hats of otter, beaver, vicugna, or rabbit fur, for men and boysdo	1.00
Hats, tall, varnished, for coachmendo	. 70
Hats, tall, of all other kindsdo	2.00
Emery clothkilo.	. 20
Candles of stearine, paraffin, and of these materials mixeddo	.10
Candies of steamle, paramit, and of these materials mixed	. 10
Section 3.—Tobacco.	
Cigars of Havana tobacco, in wooden boxeskilo	1.50
The same, loose, in packets or cardboard boxesdo	2. 25
Cigars of ordinary tobacco (other than Havana), in wooden boxesdo	. 60
The same, loose, in packets or cardboard boxesdo	. 75
Cigarettes of all kindsdo	1.00
Tobacco stemsdo	. 15
"Pichúa" dodo	. 20
Snuffdo	. 40
Tobacco, in the leaf or cut, Havanadodo	. 70
Tobacco, in the leaf or cut, of other origin, excepting Paraguayan to-	
bacco	. 22
Paraguayan tobacco do	.12
	• 14

ART. 4. The Executive may authorize the free importation of grain bags of coarse cloth when the price of cereals in the country shall exceed 20 centavos gold per kilogram.

If exemption from duty is granted to bags, it shall also apply, during the same period, to the coarse cloth used for making the same.

## CHAPTER II.—Export duties.

ART. 5. The products of the soil and industry of the country shall be exempt from export duties.

ART. 6. Scrap iron shall pay a duty of 5 pesos gold per 1,000 kilograms.

ART. 7. Cattle imported with the object of wintering in and being subsequently reexported from the territory of the Republic, shall pay a duty of 3 pesos in gold per head.

The Executive may remit this duty in the case of those countries which do not levy a duty upon imported Argentine cattle.

ART. 8. Firms importing or exporting goods, articles, fruits, an products of all kinds, also firms effecting the transit of goods to foreign countries, shall be liable to a statistical tax of 1 per 1,000 on the value of their transactions, irrespective of whether the goods, etc., are or are not subject to the payments of customs duties.

This tax shall be entered in the different clearance documents by the customs, and be collected at the same time as the other duties.

The proceeds of this tax shall be entered under receipts in the form established for each heading of revenue.

## Chapter III.—Articles admitted free of duty.

ART. 9. The following articles shall be exempt from import duty:

Schist oil imported exclusively by gas companies for carburating illuminating gas. Cork (bark or slabs).

Animals of all kinds, on compliance with the sanitary regulations in regard to animals.

Sand and stone, imported on vessels as necessary ballast and destined to municipalities.

Apparatus, instruments and accessories, imported by universities for the upper education, provided they are consigned to the dean of the faculty to which destined, on the application of the rector of the university.

Vessels, rigged or not.

Sugar cane.

Boilers for ships, imported by shipowners.

Coal and charcoal, for fuel.

Casks of wood or iron, put together or not, used as receptacles.

Coke.

Wedges, rails of iron or steel, iron sleepers, and fish plates for railways or steam, horse, or electric tramways; also plant for the installation and traction of electric tramways, namely, carriage motors and gears, cables, trolleys, wire, bobbins, fuse

boxes, brakes, rims, lightning guards, springs, insulators, controllers, wheels, rosettes, switches, and points.

Staves for casks.

Dynamite for mines and special powder for the same purpose.

Boats for regatta clubs.

Disinfecting ovens.

Receptacles, special bales or sacks, cases, put together or not, and tin plate cut for receptacles imported directly by meat-preserving establishments for packing their products.

Sheep dip of all kinds.

Water filters of the Pasteur and like systems.

Flour of wheat or maize.

Scrap iron and steel.

Fruits and vegetables, fresh, excepting grapes.

Firewood of all kinds.

Books, printed, of all kinds; reviews; journals, and scientific and literary publications, with or without illustrations; maps, geographical globes, and copy books, with models, for schools.

Locomotives and extra parts thereof.

Machines for reaping, binding, and gleaning, with or without motors, platforms, covers, or tarpaulins, and spare parts thereof.

Thrashing machines worked by steam or animal power, with or without motors, covers, or tarpaulins, and spare parts thereof.

Steam hulling machines, with or without motors, covers, or tarpaulins, and spare parts thereof.

Machines for extracting tannin.

Machines for sugar refineries.

Machines for ships.

Butter-making machines and their spare parts.

Machines, accessories, and materials for the equipment of cotton spinning and worsted mills.

Machines for mining purposes.

Cotton carding machines.

Materials destined to public sanitary works or waterworks.

War material for the nation.

Medicines, drugs, and instruments for hospitals of the Republic, except medicated cotton.

Coins.

Furniture and implements of immigrants, forming part of their baggage.

Munitions for war guns.

Naphtha and crude petroleum, and carburine.

Oranges.

Objects exclusively intended for churches, consigned to the incumbent of the temple for which required and on the requisition of the diocese concerned.

Gold, in nuggets, ingots, or powder.

Fish, fresh.

Silver, in bars or ingots.

Plants, live.

Seeds, for sowing, of all kinds, with the exception of those otherwise mentioned in this law.

Serum for the preventive and curative treatment of infectious diseases.

Wheat, maize, and potatoes for sowing.

Accessories, instruments, and furniture for schools and colleges imported on the requisition of the Ministry of Public Instruction, the provincial governments, or National Council of Education.

ART. 10. The customs will, on the exportation thereof, refund to exporters of butter and sterilized milk the duties paid on the importation of wooden cases mounted or not, special packing paper, and tin receptacles.

Exporters of flour will be entitled to like drawback for sacks weigh-

ing more than 250 grammes each.

ART. 11. The Executive may accord no exemptions other than those established in this law or in special laws.

Chapter IV.—Liquidation and collection of duties and appraisement of goods.

ART. 12. The import duties shall be paid according to an evaluation or customs tariff established by taking for a basis the price of the goods in deposit.

The duties leviable on goods not enumerated in the evaluation tariff shall be calculated on the value declared by the shippers and substan-

tiated by means of the original invoice.

ART. 13. Until such time as Congress shall have sanctioned the general evaluation tariff the Executive will designate and fix the specie value of the goods and products to be enumerated in the tariff mentioned in the preceding article. For goods not specially mentioned the value declared shall always be considered as being in specie.

As to unenumerated furniture, including furniture which has been in use or is destined for a specified purpose, the declaration of value shall be made by the owner and verified by his signature in the manifest when the application is made by another person.

ART. 14. The evaluation tariff is rendered applicable from and after

January 1, 1906.

Each year the Executive shall submit to the approbation of Congress, during the first month of its session, such draft reforms as he may

deem fit to propose.

ART. 15. Goods of foreign origin not enumerated in the tariff shall pay the duty established therein for goods of the same kind and according to the value in deposit declared by the importer. Should it be impossible to assimilate them to any of the goods comprised in the tariff, they shall be subject to the general duty of 25 per cent on their value in deposit declared in the manner aforesaid.

ART. 16. The import duties must be paid in cash before the with-

drawal of the goods.

ART. 17. Import duties, export duties, and statistical fees, also the evaluations under the tariff and those declared by the interested persons, must be deemed to be established in specie. Said duties and fees may be paid in coin of legal tender for an equivalent value, according to Law No. 3871.

ART. 18. Small packages, whatever be their value, shall pay the duties to which they are respectively subject, the exemption from payment of duty accorded by article 209 of the customs ordinances being repealed.

ART. 19. The duties leviable on postal parcels shall be collected by the post-office, with the intervention of the examiners of the respective custom-houses, in the manner to be prescribed by the Executive.

ART. 20. A reduction of 5 per cent for leakage shall be allowed on wines, oils, brandies, beers, and liqueurs in wood, proceeding from ports above the equator, and of 2 per cent when proceeding from ports under the equator.

A reduction of 2 per cent for breakage shall be granted on similar liquids when imported in bottles, whatever be the port from whence

proceeding.

ART. 27. The specific duties shall be collected in the following manner, viz: On tea according to the net weight; on all goods dutiable on weight and packed in two or more receptacles, according to the weight of such goods, including the immediate receptacle; and on articles imported in wooden casks, with such allowance for tare as the Executive may deem fit to grant.

ART. 22. In the cases mentioned in the preceding article 12, as well as in all others provided for in the tariff, the declared value shall, when the ad valorem duty is leviable on unenumerated goods, include the price in the port of origin, justified by the original invoices, augmented by the freight charges, insurance premiums, and other ordinary expenses incurred up to the time of the entry of the goods in the customs warehouses at the point of discharge.

ART. 23. Goods of national manufacture which are exported and, for some reason, returned to the country, shall pay import duty except in case where said good essentially differ from similar foreign goods and provided that the return of the goods be effected within one year from the date of their exportation.

ART. 24. The time allowed by articles 426, 429, and 433 of the Customs Ordinances for lodging claims in respect of errors found in the calculation, liquidation, and collection of duties is limited to two years.

## Chapter V.—Clearance of goods.

ART. 25. Goods exempt from, or enjoying a reduction of, duty owing to their being destined to an industry, special manufactories, or for public benefit shall be cleared direct by the customs in the ordinary and usual manner and by complying with the reglementary formalities prescribed by the Executive for the application of the present law.

ART. 26. If spare parts of metal or any other material, whatever be their shape and kind, are declared as such, and are duly found to apply to the machines for which intended, they shall be entitled to the

exemption granted to complete machines under the present law, even though said spare parts should not be specially enumerated in the evaluation tariff.

Spare or integral parts of a machine shall not include belting of any material, wrenches, asbestos packing, oilers, screws, nuts, bolts, rivets, hooks, washers, pins, chains, pulleys, cocks, saws, rings, with or without inserted cloth or metal, whippletrees, poles, and felts of all kinds.

ART. 27. The attributions assigned to the maritime customs in virtue of article 11, paragraphs 1, 2, and 3, of Customs Ordinances, are limited to imports of goods, the product of contiguous countries, transported by trading vessels arriving direct from ports in said countries. The customs at Viedma, Rio Gallegos, and Chubut are excepted from this provision.

ART. 28. The transit by land of goods subject to import duty and on which duty has not been liquidated in one of the custom-houses of the Republic shall be prohibited, with the following exceptions:

(1) Goods in transit to ports of Brazil or Paraguay, passing through the ports of Concordia and Monte Caseros.

(2) Goods in transit, destined to ports in Brazil, passing through the ports of Empedrado and Paso de los Libres.

(3) Goods shipped in transit through the custom-houses of the capital and Rosario to those of Mendoza, San Juan, Salta, and Jujuy in destination of Bolivia or Chile.

(4) Goods forwarded through the custom-house of La Plata to the capital, and vice versa.

(5) Goods which from Chile pass through the Bahia Blanca custom-house to the custom-house of the capital.

ART. 29. Whenever goods in respect of which an application has been made for clearance directly on arrival or for removal from bond are not so cleared within thirty days after landing, or removed from bond within twenty days after production of the manifest, a fine of 5 per cent, provided for in articles 195 and 359 of the ordinances, shall be imposed.

If within a fortnight from the landing of goods imported direct, and within ten days after production of the application for clearance in regard to goods removed from bond, the interested party has not completed the customs formalities, the examiners will proceed to clear the goods in his absence and without his concurrence, and no further claim will be admitted on that account.

ART. 30. The reshipment and transshipment of goods in destination of national ports shall be subject to the formality of passes ("tornaguias") which must be discharged in the form determined by the Executive.

ART. 31. The Executive may establish the use of passes should customs conventions be concluded with contiguous countries. Should no

convention exist, masters of vessels and carriers of goods proceeding from such countries shall be required to present, at the first Argentine port of arrival, the manifest of the cargo destined to that port or to foreign ports, stating the mark, number, receptacle, and nature of the goods, and the class, quantity, and nature of the goods contained in each package, conformably to the customs ordinances relative to the clearance of goods at the place of destination. The customs may, when they deem proper, examine the goods on board or on their entry into the warehouse, in order to ascertain whether they tally with the manifest, and in case of discrepancy as to the kind, quality, quantity, etc., of the goods, the interested party shall be subject to the dispositions established in articles 128, 129, and 930 of the customs ordinances.

Corrections in the manifests mentioned in article 846 of the customs ordinances can no longer be made once the customs have detected the error.

ART. 32. The time limit assigned to mail steamers by section 4 of article 847 of the customs ordinances for correcting errors made in the general manifest is fixed at forty-eight hours after completion of their discharge.

ART. 33. The customs shall make no allowance for damage which containers of goods and accessories are found to have suffered if the goods prove to be in a good condition.

ART. 34. In addition to the formalities stipulated in articles 20 and 880 of the customs ordinances applicable to bills of lading which prove the ownership of goods, these documents must state the weight or volume of every package, according as the freight is paid when relating to "de Hacienda" packages, and in other cases both the weight and volume.

Argentine consuls shall not exact the above particulars in the ships' manifests and accompanying bill of lading, but shall insist upon the charterer inserting same in the series of bills of lading required to be produced. The customs of the Republic shall not allow the clearance of any goods unless the bills of lading accompanying the customs declaration be drawn up conformably to the stipulations of this article.

ART. 35. The indications mentioned in the preceding article entered in consular manifests and bills of lading shall, as against the importer, constitute the same legal proof as copies of invoices, shipping manifests, or any other customs document.

ART. 36. For every vessel which has shipped goods for a foreign port, the reglementary permit must be presented at the custom-house of the last Argentine port of call, in order to ascertain whether the goods shipped are still on board.

ART. 37. Import merchants who have no commercial house in the country and shipping and custom-house agents must, at the time of

Bull. No. 4-06-12

their registration, furnish a bond guaranteed by a house of business of five years standing, approved by the customs, or deposit a cash security fixed at 3,000 pesos in gold or in national debt stock.

ART. 38. In the cases stipulated in articles 1056 and 1057 of the customs ordinances, the "Administradores de Renta" must submit to the approval of the ministry of finance the absolutory decisions which have been pronounced when they relate to amounts exceeding 500 pesos of legal national currency.

ART. 39. Imported goods bearing labels attributing qualities tending to augment their value shall be dutiable according to the denomination given on the labels.

ART. 40. Works of art, executed abroad by Argentine subjects, may be admitted free of duty on compliance with the formalities to be prescribed by the Executive.

ART. 41. Should the contents of packages be ignored, the importer, consignee, or shipper shall be required, conformably to the provisions of articles 108 and 280 of the ordinances, to produce the detailed documents within eight days following the time granted by article 219 for the presentation and the deposit of copies of invoices. At the expiration of this time, and within twenty-four hours thereafter, the customs shall proceed to examine the contents of the packages at the expense of the interested party who, in addition, shall be liable to the payment of 5 per cent of the duties by way of fine.

ART. 42. Should alimentary products, adulterated or mixed with substances noxious to health, be presented for customs clearance, the customs shall request the advice of the National Chemical Laboratories, and should the fact be established, the products in question shall be destroyed, unless the merchant reships the same within three days after notice. In the latter case, the competent "Administración de Rentas" shall affix special marks to the packages in such manner that they can not be presented in any other custom-house of the Republic.

ART. 43. In cases of damage provided in articles 140 and 141 of the customs ordinances, the officer charged with the auction shall be designated by the competent customs administrations.

All sales by auction effected by order of the customs shall be subject to the approbation of their corresponding administrations.

ART. 44. By abrogation of articles 247 and 249 of the customs ordinances, all articles of foreign origin necessary to state administrations shall be purchased inclusive of the duties paid thereon.

ART. 45. The administrator shall refuse clearance to any person or bondsmen who, from any reason whatsoever, shall be in arrear with the payment of the sums due to the treasury, and he shall exact in writing the payment of the sum due within three days, whatever be amount or origin of the goods.

ART. 46. After the expiration of the three days referred to in the foregoing article, the administrator shall be entitled to seize the goods belonging to the debtors or bondsmen and being at the custom-house, to the amount of the debt and interest, at the rate established by the national bank.

ART. 47. For the application of articles 45 and 46, the regulations established in articles 170 to 176 of the customs ordinances shall be observed.

ART. 48. The importation of triangular daggers or stillettos or their blades, iron knuckles with or without points, as well as of obscene figures or articles is prohibited.

Arms and munitions of war can only be imported with the sanction of the competent ministry.

ART. 49. In exceptional cases, when the shipment of national goods is authorized during the night or on holidays, the interested parties shall be required to pay 10 pesos in national currency per night or day and per employee required to attend the shipment.

The "Administradores de Rentas" and heads of the respective departments concerned will charge with this attendance every employee in his turn, remitting monthly to each of them the amounts due to him for this extra service, and will transmit to the "Dirección general de Rentas" a detailed statement of the sums collected on this account.

ART. 50. Importers of labels, dyes, or metallic capsules, with names of commercial houses or firms printed or engraved thereon, shall be required to prove to the customs authorities that they are the proprietors or duly authorized representatives of such firms.

ART. 51. Article 196 of the customs ordinances, prohibiting the reshipment of merchandise for which an application for direct clearance has been made, is hereby repealed.

## CHAPTER VI.—Penal provisions.

ART. 52. Whosoever commits the offense of contraband as defined in article 1036 of the customs ordinances is liable, in addition to the penalties established by said ordinances, to an imprisonment of from one month to three years.

ART. 53. Should the person committing said offense be a customs employee he shall be suspended from service for a period of from three to five years, without prejudice to the penalties prescribed by the ordinances in force.

ART. 54. In the cases provided for in the two foregoing articles, and should both the customs law and common law referred to in article 1060 of the customs ordinances have been transgressed, the administrators shall investigate the infractions direct by applying, conformably to said ordinances, the provisions affecting each offense, be it contraband or fraud, and they shall immediately afterwards

transmit the papers to the ordinary judge, in order that he may adjudicate upon the common-law offense and apply any corporal penalties incurred.

ART. 55. As to the application of the penalty of imprisonment, the responsibility of the offender shall be absolutely personal and can not be extended to persons other than those to whom the offense is directly imputable.

Pecuniary penalties can not be substituted for corporal punishment.

ART. 56. The provisions of the customs ordinances concerning false declarations shall apply to goods which, although not included in articles 200, 201, and 202 of the aforesaid ordinances, may nevertheless be presented to the customs as samples, small parcels, or luggage.

ART. 57. Should the penalty incurred be the seizure of the fraudulently imported packages or a fine equal to the value thereof, and if it be impossible to ascertain the kind of goods contained in such package, by reason of the consignee's or owner's class of trade not being known, or because no information can be gathered from the customs or commercial documents or books, the "Administradores de Rentas" shall inflict a fine of 500 pesos gold for every package, and this amount must be paid by the owner of the vessel or, in his place and stead, by the consignee. The amount of every fine shall be divided into two equal parts, one of which shall be attributed to the treasury for the prejudice caused, and the other to the denunciator or to those who detained the goods.

ART. 58. Should goods dutiable at a rate exceeding 50 per cent be confiscated, the proceeds of the sale at public auction, after deducting expenses, shall be divided into two shares, one of which shall be attributed to the treasury, and the other shall go to the denunciator or to those who effected the seizure.

ART. 59. Should, at the time of examination of a package, a fraud entailing seizure be detected, this penalty shall apply to the entire contents of the package, even when attempt was made to defraud but a part of the package, provided that the value of such part amounts to one-half of the total value of said package.

ART. 60. If in one same lot of goods there should be found in excess and not manifested imported articles concealed in other receptacles or in manifested articles, or hidden in any other manner whatsoever, the penalty incurred shall extend to the other lot.

ART. 61. For the purposes of liquidation of confiscations or fines, in respect of goods already cleared through the customs, the value of the goods shall be the amount for which they were entered at the customs, plus the duties payable thereon on the date of the condemnation.

ART. 62. Captains or masters of vessels who throw ballast into the river shall, according to the case and the regulations adopted by the executive, be punished by a fine of from 200 to 500 pesos.

River pilots on board of vessels coming from the high seas must inform the competent authorities at the port of arrival when any ballast has been thrown out during the trip.

Should they not comply with these instructions they shall forfeit their licenses as pilots and be punished by a fine of 200 pesos.

ART. 63. Should goods not set forth in the manifest according to customs ordinances be discovered on board the ships and in possession of persons employed on board or in the cabins reserved to them, the "Administradores de Rentas" may seize the same, and, moreover, inflict on the vessel a fine equivalent to the value of such goods.

ART. 64. The importation of books, pictures, or figures of an obscene character, and other goods referred to in article 46, shall be punished by a fine equivalent to the value thereof, to be determined by the competent customs, and the same shall be attributed share and share alike to the treasury and to the informant, without prejudice to the immediate destruction of the goods.

ART. 65. The administrators or collectors of revenue can, in no case, have any lien upon the amount of seizures or fines for offenses of contraband, frauds, or customs contraventions whatsoever committed within their jurisdiction.

When, in the performance of their duties or acting nonofficially but within their district, they shall have effected seizure of any kind, taken any measures or reported any offense whatsoever, the advantages secured by article 1030 of the customs ordinances shall accrue to the treasury.

## CHAPTER VII.—Means of appeal.

ART. 66. Should the customs employees consider the decisions issued by the "Administradores de Rentas," in the cases mentioned in articles 1054, 1056, and 1057 of the ordinances, prejudicial to their prerogatives, they may appeal in writing to the Minister of Finance, subject to giving the administrator notice to that effect either at the time of the appeal or within three days thereafter. Immediately afterwards, the heads of the customs shall hand the papers to the Inspector-General of Customs so that he may transmit same, together with his opinion in the matter, to the Minister of Finance, who will examine the case summarily after taking the opinion of the "procurador" of the treasury.

ART. 67. Appeal from the condemnatory resolutions pronounced by the "Administradores de Rentas" may be made to the Minister of Finance in the form laid down in the foregoing article.

The fact that the interested parties have chosen to appeal to the administration shall entail renunciation to judicial appeal, and vice versa.

ART. 68. Pending inquiries into customs contraventions, the customs may require the interested parties to withdraw goods which, owing to their nature or property, have commenced to, or might, deteriorate or decrease in value. In this case the value of the goods, including the customs duties leviable thereon, shall be deposited to the order of the customs. Should the interested party refuse to withdraw the goods, or should ten days from the date of notification elapse, the goods shall, whatever be the jurisdiction deciding the contravention, be sold at public auction. The sum deposited by the interested party, or the proceeds of the sale, as the case may be, shall be duly remitted to the judge hearing the case.

ART. 69. Those who took part in confiscations or in the infliction of fines referred to in article 130 of ordinances shall, if they so desire and independently of fiscal action, be considered as parties in the proceed-

ings for contraband, fraud, or transgressions.

ART. 70. Should, in the sentence for contraband, fraud, or transgressions, the offender be condemned to the payment of the expenses, the fiscal "Procuradores" shall receive the emoluments granted them conformably to the provisions of the law. In case of acquittal the costs shall be borne by appellant.

ART. 71. Should, on examination of shipments, a difference other than that tolerated by the ordinances be detected, 25 per cent of the ascertained difference shall be attributed to the employee who detected

the error, whatever be his grade.

ART. 72. Masters of sailing or steam vessels, even when enjoying a privilege of whatever kind, shall be required to enter in the manifest their ship's provisions conformably to articles 31 and following of the customs ordinances and the regulations to be established by the Executive.

## Chapter VIII.—General provisions.

ART. 73. Every denunciation respecting customs infringements, frauds, or contraband made by persons not connected with the customs administration must be formulated in writing and addressed to the general inspector of customs or to the local administrator, failing which it will not be taken into consideration.

ART. 74. The import duties established by the present law shall be deemed to be the minimum tariff and shall be applicable to products and goods of all countries which apply their minimum tariff to exports from the Argentine Republic, which do not increase the present duties on such exports, which do not establish a duty on exempted articles, which do not exceptionally reduce their present tariff for similar goods of any other origin, and which do not impede by restrictive measures the importation of Argentine products.

For any country not coming within these conditions, the Executive is authorized to levy on goods and products proceeding from such countries a maximum tariff equivalent to a surtax of 50 per cent on the minimum tariff, when relating to dutiable goods, and to impose a rate of 15 per cent in the case of goods duty free on importation.

The application of the maximum tariff shall be effected by order of the Executive by exacting that the countries of origin of the goods be entered in the manifests, justified by original invoices and bills of lading, and, whenever deemed necessary, the presentation of any other document may be insisted upon; any attempt to conceal or erroneously enter goods shall be punished conformably to the prescriptions of the customs ordinances relating to fraudulent declarations.

The Executive is likewise authorized to allow during a specified period exceptional reductions, which may not exceed 50 per cent of the duties established by the present law, to certain articles proceeding from countries which, in its opinion, grant equivalent privileges.

This privileged treatment shall be granted by the Argentine Government subject to the right of terminating same upon giving six months' previous notice.

ART. 75. National or nationalized goods, removed from one place to another in the Republic, shall be cleared at the custom-houses merely on production, at the place of destination, of the accompanying pass, the various clearance formalities required by the customs ordinances being accordingly abolished.

ART. 76. If goods nationalized or of national production shipped to coasting-trade ports on mail steamers can not proceed on the same vessel to their place of destination, either for some uncontrollable reason or because the conveying ship does not continue its voyage, they may be transshipped on other vessels enjoying the same privileges without fresh passes or any other formality beyond a declaration made by the master or captain of the conveying ship on the general manifest, if the transshipment took place in an open port, and a note made by the officials of the customs post on the passes or permits, showing that the goods are proceeding on their voyage in the ship which is to take them to destination.

Steamers navigating on rivers and unable to continue their voyage for want of water may transship their cargo on other craft without fresh manifests, passes, or permits, such craft taking in that case the place of lighters used in unloading the merchandise at the place of destination.

Art. 77. All dispositions contrary to the present law are repealed.

ART. 78. The Executive is intrusted with the execution of the present law.

ART. 79. The present law shall be communicated to the Executive. Palace of Congress, Buenos Ayres, 11th December, 1905.

#### NEW CABINET.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the Department of State of the United States, under date of March 20, 1906, that Señor Dr. Don José Figueroa Alcorta, President of the Argentine Republic, has appointed the following Cabinet:

Dr. Manuel Augusto Montes de Oca, Minister of Foreign Relations.

Dr. Norberto Quirno Costa, Minister of the Interior.

Dr. Norberto Piñero, Minister of the Treasury.

Dr. Federico Pinedo, Minister of Justice and Public Instruction.

Lieut. Gen. Luís Marís Campos, Minister of War.

Rear-Admiral Onofre Betbeder, Minister of Marine.

Señor Ezequiel Ramos Mexía, Minister of Agriculture.

Engineer Miguel Tedín, Minister of Public Works.

### COMMERCIAL RECORD FOR 1905.

The total value of exports from the Argentine Republic for the year 1905 was \$322,843,841, a gain of \$58,686,316 over 1904. The amounts sent to the principal countries were as follows:

Country.	Exports.	Increase.
Germany. Belgium Spain United States France Italy Great Britain	\$37,058,221 20,780,850 2,334,802 15,717,458 37,594,281 6,468,941 44,826,670	\$7,536,109 3,214,816 410,910 5,502,469 6,997,722 2,123,989 8,331,531

The total value of imports of merchandise into the country for the year 1905 was \$205,154,420, a gain over the year 1904 of \$17,848,451.

The following table shows the value of imports from the principal countries, the respective amounts, and percentages of gains:

Country.	Imports.	Gain.	Per cent of gain.
Germany Belgium Spain United States France Italy Great Britain	\$29, 083, 027	\$4, 156, 749	0. 23
	8, 727, 076	342, 047	. 01
	5, 726, 872	928, 876	. 05
	28, 920, 443	4, 446, 566	. 25
	21, 248, 202	4, 138, 486	. 23
	20, 284, 673	1, 156, 771	. 06
	68, 391, 043	3, 873, 040	. 21

Classification of articles shows that the increase has been general on all classes of merchandise, with extraordinary gains in but few special cases, notably in locomotives, railroad and transway cars, steel rails, and other materials for railroad construction, in which the gain was \$10,529,730. This includes automobiles, with a gain of \$218,666. In manufactures of iron and steel the gain was \$1,192,165; in manufactures of other metals, fancy goods, including watches and clocks, a gain of \$1,265,682; in coal, a gain of \$474,495; in hydraulic cement, a gain of \$190,531; in electrical apparatus and supplies, a gain of \$708,229. With the exception of a few articles, there has been less agricultural machinery imported than in 1904, the total gain being \$369,782, while the gain on thrashing machines was \$533,940.

# FREE IMPORTATION OF QUEBRACHO WOOD DESIRED IN GERMANY.

United States Vice-Consul Schlemmer reports from Mannheim that tanners in that part of Germany are asking for the abolishment of import duty on quebracho wood from Argentina on the ground that Germany does not produce enough tanning material to supply the home demand.

They claim that prices on leather and leather products have been depressed to such an extent by importation from abroad, particularly shoes from the United States, that the tanning business has ceased to be profitable, and unless they are enabled to obtain cheap material by the removal of this duty most of the small tanners will have to go out of business.

#### THE FROZEN-MEAT TRADE IN 1905.

The value of the frozen mutton exported from the Argentine Republic in 1905 is officially quoted as \$6,268,059, and of frozen beef \$15,285,693, while frozen meats, various, figure for \$356,299. In 1894, or eleven years previous, the articles in reference showed export valuations to the amount of \$1,864,110, \$12,400, and \$59,645, respectively.

In 1900 the ports of the United Kingdom, until that time the principal outlet for the Argentine stock industry, were closed to imports of cattle and sheep from the Argentine Republic, and shipments thither dropped from 312,150 cattle and 543,462 sheep in 1899 to 150,550 cattle and 198,102 sheep in 1900. Shortly after this decline in the exports of live stock, the frozen-meat industry began to improve and has continued to advance. The cattle exports up to and including 1904 did not regain their former importance, but in 1905 live cattle shipments from the Republic were valued at \$5,160,483 and live sheep at \$364,209.

The "Revista Mensual de la Cámara Mercantil," of Buenos Ayres, No. 65, states that the Argentine Republic exported in 1905 nearly 2,000,000 quarters of refrigerated beef, or about 500,000 head of choice beef cattle, the immediate effect of such large shipments being an unprecedented scarcity of this article of consumption. The same

authority fixes the number of frozen wethers exported from the Republic in 1905 at 3,468,032, a slight decline being noted as com-

pared with the preceding year.

In the British reports on the subject of frozen meats, the Argentine Republic and Uruguay are credited with supplying 1,168,133 quarters of frozen beef in 1905, an increase of 379,024 quarters over the preceding year. From the same source frozen mutton and lamb carcasses were received to the number of 3,203,210. It is also stated that a further increase is anticipated in 1906, as the demand is always advancing, the output capacity of the freezing establishments being greater and the sheep farming in the far South having been considerably developed. Latest estimates place the number of sheep on Argentine ranches at 59,000,000 and 46,000,000 lambs.

A general review of conditions affecting this particular branch of trade would indicate that South America had succeeded in wresting from North America a considerable proportion of the chilled-meat trade with the United Kingdom, the former source showing an increase of 15,328 tons as against a shrinkage from the latter of 8,372 tons in 1905. The valuations given by British official reports to receipts of fresh beef from the Argentine Republic in 1905 are £3,751,780 as compared with £2,482,704 in 1904, while the figures of receipts from the United States are £4,814,611 and £5,130,286, respectively. In fresh mutton, receipts from the Argentine Republic are valued at £2,458,915 in 1905 and £2,491,210 in 1904, no quotations being furnished with regard to the United States.

#### IMPORTS OF BAGS AND SACKINGS.

The imports of sacks and hessians by the Argentine Republic, for the shipment of its large grain exports, continue to increase. In 1905 the value of cotton bags imported, principally for flour, amounted to \$801,776 gold, an increase of \$206,408 over 1904. The weight of these was 1,603½ tons, an increase of 412½ tons. Of these bags, those subject to duty were valued at \$393,620 and those admitted duty free at \$408,156. The import of tarred bags comprised 93½ tons, valued at \$23,360, an increase of \$14,865. Of the last named, a value of \$22,359 were subject to duty and \$1,001 were duty free. The amount of thread for sewing bags was 574 tons, a decrease of 235 tons. This was valued at \$172,258, a decrease of \$70,555. The value of the spun jute imported was \$174,483, an increase of \$40,591, the weight being  $2{,}121\frac{3}{4}$  tons, an increase of  $503\frac{3}{4}$  tons. The imports of bags for grain comprised 3,606 tons, a decrease of 2,858 tons, valued at \$576,972 and admitted free of duty. The value of the hessians was \$6,119,021, a decrease of \$2,535,096, and the weight was 40,793½ tons, all of which was admitted free of duty. The weight of the binding twine for reapers was 7.276 tons, a decrease of 1,764 tons, and valued at \$1,455,228.

## PORT MOVEMENTS, 1905.

The following table shows the port movements of the Argentine Republic during the year 1905, the total values of which amounted to \$205,154,420 gold for importation and \$322,843,841 gold for exportation:

	Imports.	Exports.
Bahia Blanca Buenos Ayres Campaña	\$7,505288 168,277,712 1,671,046	\$42,864,245 141,735,578 5,540,650
Campaña Colon Concordia Gualeguaychu La Paz	273, 855 305, 629 112, 552 43, 820	1, 915, 438 3, 350, 977 3, 244, 247 1, 352, 508
La Plata Mendoza Parana Rosario	$\begin{array}{c} 1,675,042 \\ 12,317 \\ 410,607 \\ 21,676,741 \end{array}$	14, 230, 838 637, 244 3, 656, 292 68, 503, 422
Santa Fe San Juan San Nicolas	2, 019, 234 500 23, 128	1, 889, 724 62, 690 13, 104, 534
Zarate. Other ports Villa Constitucion	490, 353 656, 546	5, 961, 254 10, 113, 296 4, 500, 904
Total	205, 154, 420	322, 843, 841

#### IMPORTS OF BULLION DURING 1905.

The imports of bullion by the Argentine Republic in 1905, according to the returns of the customs authorities, amounted to \$28,902,115.50. Of this amount \$16,873,600 came from England and \$11,047,800 from New York, the remainder being from various countries. The banks importing were:

	Amount.	-	Amount.
London and River Plate. Banco de la Nación Parapacá and Argentina. Aleman Transatlantico. British	4, 828, 000. 00 3, 080, 800. 00 3, 411, 800. 00		622, 500. 00 252, 000. 00

#### ANGLO-ARGENTINE COMMERCE IN 1905.

The Argentine Consul-General in London has forwarded to the Foreign Office a statement of the imports into the United Kingdom from the Argentine Republic and the exports to said country during 1905. These are as follows:

#### IMPORTS INTO THE UNITED KINGDOM.

	Tons.	Value.		Tons.	Value.
Wheat Maize Beef, frozen Mutton, frozen Wool Linseed	947, 730 129, 000	£8, 282, 388 5, 090, 862 3, 751, 780 2, 458, 915 962, 328 1, 741, 773	Tallow. Salt hides (including Uruguay). Sheepskins, number Total	4,432 1,360,822	£474, 527 253, 755 205, 713 23, 220, 041

### EXPORTS TO THE ARGENTINE REPUBLIC.

	Tons.	Value.		Tous.	Value.
Coal. Iron ingots Iron, wrought Cast iron and fittings. Rail, iron and steel. Iron, all classes. Wire goods. Galvanized sheets. Iron pipes Cutlery. Tin goods. Cotton, sheeting, etc.,	3, 718 103, 913 7, 109 1, 922 67, 370 8, 381	£1, 194, 911 60, 895 50, 859 71, 549 494, 191 94, 130 31, 427 747, 497 46, 152 29, 360 89, 633	Woolen cloth, etc., meters Linen and wool, etc., meters. Carpets meters. Hessians do. Flaxen goods. do. Pottery and glass. Bags, hessians. dozen. Cement. Railway iron	4, 048, 540 3, 572, 280 428, 580 8, 895, 060 2, 341, 530 17, 364 587, 089 17, 688 18, 863	£ 460, 199 379, 545 61, 047 140, 620 111, 425 133, 004 132, 164 28, 326 194, 827
meters	143, 203, 770	2, 149, 145	Total		6,700,916

## MOVEMENT OF THE PORT OF BUENOS AYRES, JANUARY, 1906.

According to the "Times," of the Argentine Republic, the arrivals of sea-going vessels at the port of Buenos Ayres during the month of January were as follows:

	Stear	ners.	Sail	ers.
·	Number.	Tons.	Number.	Tons.
British German Italian French. Norwegian Swedish Dutch Argentine Brazilian Spanish Uruguayan Russian Dusanish	21 21 10 5 4 2 8 4	206, 227 54, 047 47, 523 24, 340 7, 651 6, 730 5, 920 4, 298 2, 562 2, 778 1, 886 1, 596 1, 351	2 1 11 16 3 1	1, 792 747 11, 438 17, 031 2, 341 160
Total Total in December, 1905.	177 152	336, 909 326, 585	36 26	34, 751 25, 165
Increase in January	25	41,324	10	9,586

### ARGENTINE PATENTS, 1905.

During the year 1905 the Argentine patent office granted 577 patents, as against 285 in 1895, and registered 2,214 trade-marks, as against 781 in 1895. The revenue amounted to \$175,000, as against \$92,000 in 1901.

#### LIVE STOCK CENSUS OF CHUBUT.

The Governor of the Chubut Territory has sent in his report of a census taken in November, 1905. The population is given as 12,417. The live stock figures are interesting in view of the discussion now going on in reference to the number of live stock in the Argentine

Republic. The Chubut figures for 1905, compared with those of the National census of 1895, are:

	1895.	1905.
Sheep	47, 306 563 53 13, 907 3, 186	1, 361, 219 1, 026 11, 429 96, 343 225, 658
Total.	64, 015	1, 695, 675

This is the first report showing an increase in sheep. Those recently published of the Pampa and Entre Rios were all the other way, so that the Chubut total will help to make up a little of the lost ground.

## SUGAR CROP IN TUCUMAN, 1905.

The sugar crop in the Province of Tucuman, Argentine Republic, in 1905, was as follows: Cane crushed, 1,595,547 tons, yielding 115,949 tons of sugar, being an increase of 7,415 tons when compared with 1904. The sugar exported from the Province was 106,132 tons, so that the stock is 9,817 tons, held by 15 of the mills. Twenty-seven mills worked during the year.

### MUNICIPAL STATISTICS OF BUENOS AYRES, 1904.

A large volume has recently been published in the Argentine Republic comprising all statistical data taken from the last census of September, 1904, relative to the population, education, construction of buildings, commerce and industry of the city of Buenos Ayres.

Buenos Ayres has at present over a million inhabitants (1,025,653), while on the 18th of September, 1904, its population was 950,891, of which 523,041 were Argentine and 427,850 foreign. About 320,589 Argentine citizens were born in the capital, 197,319 in other parts of the Republic, and 5,133 were naturalized. The population of the capital of Buenos Ayres in 1895 was only 663,854 inhabitants.

The number of school children from 6 to 15 years of age is 188,271, of which 23,635 can read. Of these, 126,989 children received their education in public schools, 617 in factories and other workshops, and 9,503 at home or at other places. Besides, 4,362 left school before completing their studies, although capable of reading. Therefore the total of the population of children from 6 to 14 capable of reading is 160,977.

According to the census of 1895, the percentage of the inhabitants able to read was 75.9 per cent; in 1904 it was 86.8 per cent, which clearly shows that Buenos Ayres has progressed greatly from an educational point of view. The percentage of foreigners capable of reading is given as 69.1 per cent.

The census gives the following data with reference to number of inhabitants having professional employments:

	Number.
griculture and cattle raising	4, 61
ndustry and manual labor	127, 24
ommerceransportation	
omestics eal estate agents	
eal estate agentseal estate agents	10,72 30,06
overnment employees, etc	3,58
tiberal professions ducational professions.	8, 79
ducational professions	13, 55 55, 1
nclassined	33,12
Total	416, 8

The above table refers to the number of persons having professions and who are over 14 years of age.

The number of persons owning real property in Buenos Ayres in 1887 was only 34,039, while in 1904 the number was raised to 78,300.

Great development is apparent in the investment of capital in that city, when it is considered that in 1895 it amounted to \$254,146,755 worth of goods and in 1904 it more than doubled—that is, in nine years it rose to \$520,706,300.

Commerce has also developed rapidly. Only 3,139 commercial establishments existed in Buenos Ayres in 1855, while in 1895 there were 12,831, and in 1904, 17,985.

The following figures will clearly show the industrial development of the Argentine capital: 6,128 industrial establishments existed in 1887, and in 1904 there were 8,877; the amount of insurance funds was \$19,000,000 in 1887 and \$60,000,000 in 1904; the total horsepower of the motors was 6,277 in 1887 and 19,858 in 1904; the total value of raw materials amounted to \$47,754,500 in 1887, while in 1904 it reached the enormous sum of \$183,500,000.

#### OUTPUT OF THE NATIONAL HAT FACTORY IN 1905.

[From "La Revista Industrial y Comercial," of Buenos Ayres, No. 96.]

In 1905 the national hat factory manufactured hats in the following quantities: In the first nine months, 57,116 woolen and 51,327 felt hats, or a total of 108,443. Exact figures of the hats manufactured during the third quarter of 1905 are not at hand, but a conservative estimate is 19,000 woolen and 17,000 felt hats. On this basis the production in 1905 was 76,000 woolen and 68,000 felt hats, or a total, in round numbers, of 144,000.

In the manufacture of the 76,000 woolen hats 30,400 kilograms of wool were used, or an average of 400 grams per hat. During the first nine months of 1905 the factory sold 51,700 felt hats and 43,187 woolen hats, or a total of 94,887.

BOLIVIA 1057

The foregoing figures show that the manufacture and sale of this article were of great importance. Nevertheless, this industry has not yet reached its full development when it is borne in mind that a large quantity of modern machinery has recently been installed, by the use of which the national hat factory can easily make 100 dozen hats daily, or a total of 400,000 per year.

## BOLIVIA.

#### STAMP TAXES ON ALCOHOLIC LIQUORS.

[Decree of February 2, 1906.]

Chapter I.—Taxes and classification.

ARTICLE 1. Wines, liquors, beers, and alcoholic beverages, which may be imported or sold in the Republic, shall pay a stamp tax as herein indicated:

Boli	vianos.
Beer, domestic, per ordinary bottle	0.01
Beer, foreign, per ordinary bottle	
Wine, domestic, per ordinary bottle	
Wine, foreign table, per ordinary bottle.	
Wine, foreign fine, as sherry, port, burgundy, madeira, malaga, etc	
Spirits, domestic, per bottle	. 02
Spirits, foreign and of different kinds, as cognac, whisky, Old Tom, chartreuse,	
etc.—that is to say, all kinds of bitters, aperients, and cologne spirits	. 20
Champagne, per bottle	

- ART. 2. Liquors otherwise contained than in bottles shall pay upon the unit of the liter, one-half centavo for domestic and 2 centavos for foreign over the rates above set out.
- ART. 3. The stamps must adhere, covering the stopper and part of the neck of the bottle in such a manner as to be rendered unserviceable upon opening the bottle; and to this end they shall be rectangular in shape, 10 centimeters in length and 1 centimeter in width. They shall be differentiated in color, rose colored for domestic and sky blue for foreign liquors.
- ART. 4. Halves, quarters, eighths, etc., of a bottle shall bear the proportionate part of the stamp of the proper rate. In the case of a rate of 1 centavo per bottle, the halves and other subdivisions shall bear the stamp divided lengthwise in proportion to the tax.
- ART. 5. Every keeper of alcoholic liquors in bottles subject to this law shall be required to keep the same with the proper stamp adhering in the form above set out; also every keeper of the said liquors otherwise contained than in bottles shall be obliged, under penalty of confiscation, to keep in his possession stamps corresponding to the quantity thereof, so defaced as to be rendered unserviceable.

## Chapter II.—Imported alcoholic liquors.

ART. 6. In the case of imported liquors the importer or person interested shall obtain stamps corresponding to the total amount of the custom-house clearance certificate, and shall preserve these stamps with the liquors, so long as he shall keep the same in his possession boxed up or packed.

ART. 7. For the purposes of the preceding article, in the custom-houses of the Republic there shall be placed at the service of the officials charged with the supervision of this impost, all documents which may be requested, in order to furnish information, such as manifest, in gross or in detail, consular invoices, permits, etc.

ART. 8. The administrator of the custom-house shall remit to the inspector or commissioner the permit, in order that he may take note of the entry and may proceed to make effective the impost. Stamps shall be obtained from the inspector's office separately with relation to each clearance certificate, the person interested not being allowed to present stamps purchased in anticipation or in bulk for several importation entries.

ART. 9. Just as soon as a keeper of alcoholic liquors shall open for whatever motive one or more of the boxes or packages, whether or not he takes therefrom its contents, he shall cause to be fixed immediately to each bottle or vessel the proper stamps.

ART. 10. Once that any portion of the stock on hand in liquors of any wholesale merchant or importer passes, by reason of sale or other cause, to a second person or is sent to another point, there shall be attached to each bottle its proper stamp, whether the bottles are encased or packed or not.

ART. 11. When liquors contained in pipes, casks, decanters, skins, etc., are cleared, there must be obtained and preserved stamps of an amount corresponding to the quantity noted in the clearance certificate, and in addition the surcharge set out in article 2, observing in this case the provisions of article 16.

# ${\tt Chapter\ III.-} Domestic\ alcoholic\ liquors\ of\ foreign\ raw\ material.$

ART. 12. Manufacturers and rectifiers of wines, beers, liquors, spirits, and other alcoholic drinks of foreign raw material shall be obliged to submit to the departmental inspector's office, within twenty days after the installation of newly-built manufactories, a report for the purpose of registration, which shall contain: The name of the manufacturer and proprietor; the situation of the manufactory; the kind of liquor to be produced; the quantity per year, and the kind of vessel in which shipped.

BOLIVIA. 1059

ART 13. Likewise the manufacturer as well as the shipper of the products shall be obliged to affix the proper stamps in the prescribed form as soon as the product is bottled.

ART. 14. In case the same shall not be bottled, but put into pipes, casks, decanters, skins, etc., there must be obtained and preserved stamps corresponding to the quantity therein, taking as a base the unit of the liter with the surcharge provided for in article 2.

ART. 15. In order to remove from any manufactory any quantity of finished products for the purpose of sale or otherwise, the purchaser or person so removing must secure the stamps appertaining to the quantity of liquor removed from the possession of the seller or manufacturer.

ART. 16. If the purchaser or remover has bought by weight, measure, etc.—that is, unbottled—he must preserve the specified stamps and immediately on drawing off the liquor without bottling is under the obligation of advising the inspector, subinspector, or commissioner thereof and of presenting the said stamps, which he must keep in his possession, in order that they be canceled.

ART. 17. If this information is not given and the stamps presented within a reasonable time in the judgment of the inspecting office, said office shall take steps to ascertain the facts of the case, and on finding that there has been a violation of the law, shall assess a fine in its judgment of from 20 to 500 bolivianos.

# Chapter IV.—Domestic alcoholic liquors produced from domestic raw material,

ART. 18. Manufacturers and rectifiers of beers, wines, liquors, and other alcoholic beverages from domestic raw material are likewise obliged to make the report referred to in article 12.

ART. 19. Immediately on bottling their products they must affix thereto the stamps in the prescribed form.

ART. 20. Every purchaser or consignee, as soon as he shall receive any amount of not bottled alcoholic liquors made from domestic raw material, shall obtain the proper stamps in order also to affix them in the prescribed form.

## Chapter V.—Of Penalties.

ART. 21. Every bottle containing alcoholic liquors, subject to this decree, found without the proper stamps affixed in the prescribed form shall be confiscated. When the quantity attached shall exceed a half dozen bottles, one-half the amount of the fine shall go to the informer. If the amount attached be less than one-half dozen, the confiscated liquor shall go to the informer, who shall be responsible for the value of the proper stamps on the confiscated bottles.

ART. 22. In the event that any package or case of liquors is found in the possession of a wholesale merchant or importer which shows signs of having been opened and the bottles or vessels contained therein are found without the proper stamps affixed thereto, then the penalty shall attach thereto in the proportion set out in article 21.

ART. 23. In other cases expressly provided for in this law there

shall be applied the special penalties herein set out.

## CHAPTER VI.—Exports.

ART. 24. There shall be refunded on domestic liquors which are exported, the amount corresponding to the value of the stamps to which they have been subject by the impost, after complete verification of the fact of their exportation.

ART. 25. The verification referred to in the preceding article shall be made on the export permit issued by the custom-house by means of a brief annotation signed by the exporter or person interested, and finally by a certificate issued at the place of destination by the Bolivian consul or a consul of a friendly country.

## Chapter VII.—General Provisions.

ART. 26. Alcoholic liquors subject to the monopoly will not pay the stamp tax.

ART. 27. Alcoholic liquors produced by chemical change of the alcohol bought of the monopoly, or for disinfection, or simply to be watered or reduced in grade, and put upon sale as such, are not exempt from the stamp tax.

## Chapter VIII.--Inspectors and subinspectors.

ART. 28. There shall be an inspector in each department capital, a subinspector in some provincial capitals, and as many commissioners as may be necessary. Their duties shall be: (a) To look after the strict compliance with and observance of the provisions of this law. (b) To issue the proper stamps, which the national treasury shall provide monthly to the inspectors, prior account whereof must be rendered in the manner set out. The inspectors shall supply the subinspectors and commissioners on the same conditions. (c) They shall keep books necessary to the methodical and careful accounting of the impost, such as sales book of stamps, book of registry, etc.

ART. 29. In the cantons there shall be subordinate officials charged

with looking after and issuing stamps.

ART. 30. When in spite of the means of control and verifications made by the inspectors and subinspectors it happens that liquors escape the payment of the stamp tax, a fine of from 50 to 500 bolivianos shall

BOLIVIA. 1061

be imposed upon the importer or owner independently of the confiscation of the liquors found unstamped.

ART. 31. In full remuneration for services the inspectors shall have 10 per cent upon the sale of stamps made directly by them, and 2 per cent upon sales by subinspectors, which latter shall have the 8 per cent on their sales.

ART. 32. Inspectors and subinspectors shall furnish bonds proportional to the amounts handled by them.

#### EXPORT DUTIES ON TIN.

United States Minister Sorsby, in a report from Bolivia, says that the Bolivian Congress passed on December 29 last the following law, which has been approved by the Executive and is now in operation:

"ARTICLE I. From January 1, 1906, duties of exportation on tin metals and minerals will be collected in conformity with the following tariff:

## For barrilla (concentrates).

	Bolivianos.
If the market quotation for straights is less than 100 liters per quintal	0.90
From 100 to 110	1.00
From 110 to 120.	1.15
From 120 to 130.	1. 30
From 130 to 140.	1. 45
From 140 to 150.	1.60
From 150 to 160	1.75
From 160 to 170.	2.00
From 170 to 180.	2.25
From 180 to 190	
From 190 to 200.	3,00
From 200 and above	3,50
	-,,0.00

#### For bars.

If the market quotation for straights is less than 100 liters per quintal	1.50
From 100 to 110	1.60
From 110 to 120	1, 75
From 120 to 130	
From 130 to 140	
From 140 to 150.	
From 150 to 160	
From 160 to 170	
From 170 to 180	
From 180 to 190	
From 190 to 200	
From 200 and above	
Trom 200 and above	±. ∠U

"ART. II. The Minister of Hacienda will revise and fix the duty to be collected on tin barrilla and bars according to the market quotations (in Europe) and in strict conformity with the foregoing tariff, which shall remain in force and effect for fifteen days, regardless of the fluctuation in the market value of tin.

"ART. III. The companies which exploit tin mines are exempted from the payment of the 3 per cent upon their net earnings.

"ART. IV. From January 1, 1906, there shall be collected on bismuth the following duties of exportation:

the following division of experiences.	Bolivianos.
On lingotes or bars, per quintal	10
On mineral or barrilla, per quintal	8

"ART. V. The export of coined gold money shall no longer be free, and shall be subject to an export duty of 3 per cent.

"ART. VI. The Executive shall establish the rules and regulations for the execution of the present law."

## MINING INDUSTRY.

Señor M. V. Ballivian, Director-General of Statistics of the Republic of Bolivia, states that the mining industry in Bolivia has reached a notable degree of development and has come to be regarded as the national industry par excellence.

The mountains and heights of this Republic inclose great veins of rich ores, forming the most varied combination. They are not, however, being worked to their full capacity on account of the scarcity of capital and chiefly because of the lack of easy means of communication. In spite of this Bolivia can boast of possessing an industry in the front rank of modern progress and can rely for the exploitation of its riches on the best miners in South America.

The distribution of the veins of ore in the territory of Bolivia is a matter which has attracted the attention of the geologist. A clever naturalist, speaking of the Bolivian highlands, called them "a table of silver, supported by columns of gold."

There is certainly not in all South America a geologic region more favored than that of Bolivia. It contains in marvelous abundance gold, silver, tin, copper, bismuth, wolfram, etc., and among its mineral substances not metallic may be named borax, coal, saltpeter, petroleum, and many others.

The gold mines of Bolivia during a period of two hundred and ten years, from 1540 to 1750, produced the sum of £420,000, and from the last-named year to the beginning of the nineteenth century the mines and wash-hutches of the district of La Paz alone produced \$14,000,000 gold. From 1818 to 1868 they produced \$150,000,000. The product of the other mines of the nation from the middle of the eighteenth century to the closing years of the nineteenth is estimated at £25,000,000. At present the annual production of gold is estimated at 550,000 kilograms, with an official value of 275,000 bolivianos.

It is well known that Bolivia has for a long time occupied the third place among the silver-producing countries of the world. Within the limits of the Republic there are more than 10,000 abandoned silver mines, idle not for lack of ore but for want of capital, application of

BRAZIL. 1063

water power, and other obstacles. The hill of Potosi, celebrated in the mining annals of the world, has produced, in the three hundred and twenty years since its discovery, 3,631,128,352 silver dollars, or an average of 11,284,776 per year. At the present time there are but few companies engaged in the working of the silver mines, and among the few the first place is given to the Huanchaca Company of Bolivia, whose production from the year 1873, the date of its organization, up to 1904 has been 4,600 tons of pure silver.

The exploitation of tin is a recent enterprise in Bolivia. Nevertheless, its annual production reaches about 30,000 tons. Each day brings discoveries of immense deposits of this metal in different points of the Republic, the richest and most abundant being found in the districts of Potosi, Oruro, and Inquisivi.

Copper is produced in the largest quantities in the district of Corocoro, where the annual output is from 3,000 to 4,000 tons. The other copper mines in the Republic have been abandoned.

In addition to the minerals which have been mentioned there are many others of great value, occupying a considerable portion of the Bolivian territory, but they are being exploited on a very small scale on account of the difficulties referred to above. Mining in Bolivia will make wonderful advances very shortly when the project for railway communication has been realized.

## BRAZIL.

#### NEW PRESIDENT.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the Department of State of the United States, under date of March 29, 1906, that on March 1, 1906, Dr. Affonso Penna was elected President of the Republic of Brazil, and Dr. Nilo Peçanha, Vice-President, for a term of four years, beginning on November 15, 1906.

## COFFEE MOVEMENT, JANUARY, 1906.

The coffee movement at the ports of Rio de Janeiro and Santos for the month of January, 1906, compared with that of the same month of the previous year, was as follows:

	Rio de Janeiro.		Santos.	
	1906.	1905.	1906.	1905.
Entries* Shipments Sales Daily average of entries Daily average of shipments Entries from July 1 Shipments from July 1 Stock on hand January 31	201, 520 123, 000 3, 793 8, 089 2, 278, 323 2, 373, 525	Bags. 196, 439 189, 420 154, 000 6, 336 7, 413 1, 926, 696 2, 058, 236 434, 691	Bags. 280,532 554,218 231,681 9,049 17,878 5,833,956 5,546,143 1,059,671	Bags. 374, 509 600, 765 397, 430 12, 081 19, 379 6, 322, 881 5, 302, 118 1, 570, 164

# CONVENTION WITH THE ARGENTINE REPUBLIC FOR THE PROTECTION OF TRADE-MARKS.

The convention concluded between Brazil and the Argentine Republic for the protection of commercial and industrial trade-marks was approved by the Brazilian Congress on November 28, 1905, and the respective ratifications were exchanged in the same city on the 10th of January, 1906. The text of the convention is as follows:

"The Presidents of the Republic of the United States of Brazil and of the Argentine Republic, desiring to secure for their respective manufacturers and merchants the reciprocal protection of their industrial and commercial trade-marks, have decided to conclude a convention for this purpose and have named their plenipotentiaries, to wit:

"The President of the Republic of the United States of Brazil, Dr. OLYNTHO MAXIMO DE MAGALHÃES, Minister of Foreign Relations;

"The President of the Argentine Republic, Dr. Manuel Gorostiaga, Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary of the Argentine Republic in Brazil;

"Who, after having exchanged their respective full powers, which were found in good and due form, have agreed on the following:

# "ART 1°.

"Manufacturers and merchants of the United States of Brazil and manufacturers and merchants of the Argentine Republic who have registered their industrial or commercial trade-marks in accordance with the laws of their respective countries shall also have the right to register the same in the other country, provided they comply with the conditions established by the laws and regulations of the country where the registry is made.

## "ART 2".

"The present convention shall be ratified, and the exchange of the ratifications shall take place in the city of Rio de Janeiro as soon as possible. It shall cease to be in force at the expiration of six months, counted from the date on which notice is given by either of the high contracting parties of its intention to terminate the arrangement.

"In testimony whereof the respective plenipotentiaries have affixed their signatures and seals to the present convention in duplicate, each copy being written in both languages.

"Done at the city of Rio de Janeiro on the 30th day of October, 1901.

"[L. s.]

"[L. s.]

Olyntho Maximo de Magalhães. Manuel Gorostiaga." Brazil. 1065

## EXPORTS FROM PERNAMBUCO, JANUARY, 1906.

The "Boletim Mensal" of the Commercial Association of Pernam buco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of January, 1906:

Sugar	kilos	24, 580, 529	Rubber	bales	2, 128
Cotton	do	1,669,946	Textiles	do	322
Brandy	pipes	742	Corn	bags	27,372
Alcohol	do	985	Skins	bales	171
Hides	.number	5,212	Castor-oil seed.	bags	11, 397
Cotton seed	bags	8, 299	Coffee	do	4,699
Carnauba wax	do	1,177	Soap	boxes	6, 239
Mandioca flour	do	14, 380	Oil	do	570
Rubber	_barrels	3	Do	barrels	136

# PROHIBITION OF GOODS BEARING FALSE INDICATIONS OF ORIGIN.

The Brazilian "Diario Official" for December 8, 1905, contains the text of a decree prohibiting the importation into Brazil of all goods bearing a false indication of origin, under the terms of the Madrid Convention of 1891. Such goods will be seized by the customs authorities, or by the Federal judiciary authorities if the goods have passed out of the hands of the customs. Goods seized in the fiscal zone must be reexported by the importers within thirty days; failing which they will be destroyed. Goods seized outside the fiscal zone will be rendered useless or destroyed. In either case, importers will incur a fine of 50 per cent of the value of the imported goods.

### NEW RUBBER COMPANY.

The Santa Rosa Rubber Prospecting Syndicate is the title of a company recently incorporated in London for the purpose of acquiring land in the State of Para and other points of Brazil for the cultivation of rubber. The company has a capital of £50,000.

### IMPORTATION OF RUBBER GOODS, 1903 AND 1904.

An official statement published in The "India Rubber World" of April 1, 1906, gives the total valuation of rubber manufactures imported into the Republic of Brazil during the year 1904 at 2,280,762 milreis, as compared with 2,374,823 milreis for the previous year. The detailed statement of their origin and destination is as follows:

ORIGIN.

	1903.	1904.
Germany United States France Grant Britain Italy	289, 371 767, 308	Milreis. 797, 664 156, 639 275, 602 714, 016
All other Total	189, 872 104, 237 2, 374, 823	218, 164 118, 677 2, 280, 762

#### DESTINATION.

	1903.	1904.
Manaos Para Pernambueo Bahia Rio de Janeiro Santos Porto Alegre Other ports	Milreis. 77, 640 155, 725 135, 703 89, 728 244, 261 377, 203 104, 168 190, 395	Milreis. 84, 956 145, 906 92, 757 90, 329 1, 025, 849 585, 299 97, 587
Total	2, 374, 823	2, 280, 76

## QUALITIES OF NATIVE COAL.

From the findings of Doctor White, State geologist of West Virginia, in regard to Brazilian coal, it appears that the samples recently sent to Germany for analysis were not in any way picked, but were slices cut containing sulphur, slate, and even clay. When these samples were made into briquettes they contained only from 10 per cent to 13 per cent of ash, which is a less proportion than that contained by coal used by many of the shipping lines. Of sulphur, the briquettes contain only six-tenths of 1 per cent. Doctor White does not maintain that Brazilian coal is of first quality, or anything like it, but what he does maintain is that all that is needed to make it serviceable for briquettes of good quality is power and water. These can be obtained on the spot.

The reason the coal has not been used on the Donna Thereza Christina Railway is that before purification it is not fit for use, but as soon as the plant is erected the briquettes will be used, and no other coal. Doetor White points out that since the English company closed down, immense strides have been made in the scientific methods of washing coal. The Government has, it appears, decided to run the railway to the mouth of the mine, and a plant will also be erected for the manufacture of sulphuric acid from the residue left by the washed coal. These facts go to show that native coal may become of great use and that the result will be highly beneficial to trade.

## CHILE.

## CUSTOMS RECEIPTS, JANUARY, 1906.

The customs receipts of the Republic of Chile for the month of January, 1906, amounted to \$6,051,923 for export and \$3,139,430 for import duties, forming a total revenue of \$9,191,353.

The receipts during the same month of 1905 were, respectively, \$5,563,484 and \$2,441,010, giving a total of \$8,004,494, consequently

January, 1906, shows an increase in receipts of \$1,186,859 compared with those of 1905, of which increase \$488,439 correspond to export and \$698,420 to import duties.

The following statement gives the particulars of the receipts of the different ports during the before-mentioned months of both years:

	1905.	1906.		1905.	1906.
EXPORT DUTIES.  Pisagua Iquique Tocopilla Antofagasta Taltal  Total  IMPORT DUTIES.  Arica Pisagua Iquique Tocopilla Antofagasta	\$1, 047, 248 3, 017, 388 688, 519 485, 400 321, 829 5, 563, 484 4, 982 11, 022 203, 220 21, 379 67, 398	\$1, 297, 388 3, 190, 683 733, 986 219, 748 610, 118 6, 051, 923 22, 604 13, 369 263, 981 19, 026 188, 814	IMPORT DUTIES—cont'd. Taltal Caldera Carrizal Bajo. Coquimbo Valparaiso Talcahuano Coronel Valdivia Puerto Montt. Frontier customs-houses Total Grand total	37, 079 1, 568, 096 276, 314 23, 906 40, 224 1, 370 169, 271 2, 441, 010	\$38, 152 8, 427 38, 521 2, 039, 722 247, 169 21, 555 61, 145 5, 852 61, 093 3, 139, 430 9, 191, 353

## BUDGET OF EXPENSES, 1906.

The Chilean "Diario Oficial" for February 13, 1906, published the following decree:

"No. 1854. The National Congress has approved the budget of expenses as estimated for the public administration of the Republic for the year 1906, as follows:

	National cur- rency.	Gold.
Interior DepartmentState Department.	\$18,846,752.47 707,835,05	\$1,291,810.66 1,321,736.15
WorshipColonization	1, 358, 432, 00 1, 510, 720, 00	
Department of Public Instruction Department of Justice	17, 645, 008. 04 6, 401, 843. 78	178, 333. 33 20, 910, 322. 97
Treasury Department. War Department. Navy Department	14, 277, 950. 18 9, 510, 126, 13	80, 877, 26 6, 644, 079, 27
Department of Industry Department of Public Works Railroads	2, 867, 877, 63	100, 433. 33
Total	35, 087, 895, 20 123, 863, 254, 73	540, 600. 00 31, 068, 192, 96

#### MODIFICATION OF SUGAR DUTIES.

"The Board of Trade Journal" for March 8, 1906, states that a Chilean law authorizing the reduction of the import duty on refined sugar by 1s. 6d. per 100 kilograms, and the increase of the import duty on raw sugar by the same amount has been finally approved.

#### END OF THE NITRATE COMBINATION.

United States Minister Hicks reports from Chile that the secretary of the nitrate producers' combination, after vain efforts to renew the agreement for a term of years, or even for another year, has issued a circular announcing his failure, and stating that the directors have unanimously resolved to abandon the attempt to renew the combination. It is worthy of notice that in all the enormous output of nitrate of soda in northern Chile there is no American capital interested, although shipments to the United States are increasing. The companies are mostly English, with a few Chilean and German.

As an example of the profits in the production of nitrates, the annual report of the London Nitrate Company, Limited, on October 31, showed that the company was organized in 1887 with a capital of \$800,000. In the eighteen years the company had paid in dividends \$1,170,000 and had returned to its stockholders \$400,000 of its original capital, making a total of \$1,570,000 cash. Besides this, the company had established new plants at a cost of \$400,000 and had begun a sinking fund invested in English securities of \$100,000 more. This showed that the total cash earnings of the company in eighteen years had reached the enormous sum of \$2,100,000. It still has on hand a capital stock of \$400,000 and assets worth, at low valuation, \$355,000.

The nitrate industry in Chile is of the greatest importance, because the Government receives something like \$25,000,000 in gold annually from an export duty on the nitrates. The annual transactions in nitrate—that is, the gross value of the product shipped out of the country—will extend into the hundreds of millions, and thousands of men in Chile and Europe have been made wealthy by it.

#### THE NITRATE LAW.

Congress has passed the proposed law concerning the final titles to nitrate properties. Under the terms of this law, persons who consider themselves entitled to nitrate claims on uncultivated Government or municipal lands shall appear before the proper court, setting forth the grounds on which they base their claim, within the term of four months from the date on which this law becomes effective, without, however, recovering any rights that may have been forfeited in conformity with the provisions relating to this matter.

The surveys of the claims whose titles have been or may be recognized by the courts shall be made within the term of six months from the date of the aforesaid law or from the date of the decision of the court. The engineer appointed by the parties in interest shall make the survey, and if there is no such engineer in the Department said survey shall be made by the expert appointed by the judge, and the engineers appointed by the Government's nitrate agency shall cooperate in said operation. The surveys shall always be submitted to the approval of the courts, and said approval shall only be granted when, from the verified examination of the surveys and of the application, it shall appear that the nitrate claim is situated at the proper place.

CHILE. 1069

The promulgation of the law concerning the final titles to nitrate properties is an act deserving of the praise of all those really interested in the preservation of the property of the Government. On the other hand, said law also fixes the terms in which the survey corresponding to the recognized title shall be made, protecting the interests of the State by wise provisions.

The efficient provisions of this new law show due regard for all rights legally acquired and prevent the spoliation of Government nitrate property.

#### TRANSANDINE RAILROAD.

The section of the Transandine Railroad that was inaugurated on February 12, 1906, consists of an old portion of the road and a new one; the former extends from Los Andes to Salto del Soldado, being finished by the first contractors, Messrs. Clark & Co., and the latter, extending from Salto to Juncal, was recently finished by Messrs. Grace & Co., who have now the contract for the termination of the railroad. The section referred to is 54 kilometers in length.

From Juncal to Cumbre, which is a distance of 14 kilometers, lies the watershed, and from this point the road descends on either side from 2,222 to 3,189 meters. Large tunnels are being built at this point so that the Chilean and Argentine sections shall join each other.

The works on the Transandine Railroad were begun on April 5, 1889, and the section between Los Andes and Salto del Soldado was finished in August, 1893.

#### MANUFACTURING INDUSTRY IN THE REPUBLIC.

The Minister of the United States to Chile reports that so far as manufactures are concerned, Chile has always depended to a great extent upon importations for the supply of almost all articles used in everyday life, and the work of building up her own factories has progressed but slowly. A national exposition recently held at Talca shows, however, that a beginning has been made, and it will not be long before the home market will be at least partially supplied by Chilean manufacturers. Wines and beer are manufactured to a very large extent. There was a very large showing in both lines. The wines of Chile are so excellent and the production so extensive that as there is a strong protective tariff the consumption of French wines is practically limited to the wealthy class. Throughout the Republic people drink the native wines almost exclusively and, like all the Latin races, they consume such a vast amount that the wine business is very profitable.

There were excellent exhibitions of matches made in Chile. Three large match factories are located in Talca alone. Each factory is said

to be clearing at least 12 per cent on its capital stock, and there is a ready market for all its production. The match commonly used in South America is the "safety" kind, put up in very small wooden boxes and made in Sweden. So wedded are the South Americans to this kind of match that they will use no other. The factories in Talca make a match identical in appearance with the imported match and equally as good. The Diamond Match Company of the United States established a factory at Valparaiso several years since, but it was forced to suspend operations because it did not produce the kind of match wanted by the people.

In the machinery department, a German-made loom was at work weaving woolen cloth. It was brought from a Chilean factory at Tome, which turns out a great variety of cloths made from wool and from the wool of the alpaca and vicuña, but the work is of a secondary nature, and the manufacturing process is only partial, because the native wool, both from sheep and vicuña and alpaca, is shipped to Europe, where it is carded and made into yarn. The yarn is then brought back to Chile and woven into cloth. There were stills for the distillation of alcohol; leather goods made in the country from hides of Chilean cattle; glass bottles and jugs made in Chile; furniture, both of wood and, in the case of bedsteads, of enameled iron and brass made in Chile; flour made in Talca by the improved roller process and from Chilean wheat, and a few others.

The little city of Curico has a manual training department in its schools, and the specimens of work sent out by its scholars would do credit to the best pupils in American schools. In articles made of wood, especially, great skill and knowledge of tools were exhibited. Among other schools represented at the Exposition was the School of Arts and Trades, Santiago, which started in 1849 with 24 pupils. It now occupies an immense set of buildings, with accommodations for 300 scholars.

The consumption of manufactured goods in the country is very large, and a trade once established would be worth something. In every part of the Republic there is a great demand for labor, real estate is steadily advancing in price, banks have an abundance of money, new business enterprises are being started constantly, and the "boom" can be compared to nothing but the similar movement which has been in progress in "the States." It is very plainly to be seen that such a country will soon be a most important commercial ally.

# COLOMBIA.

#### SURTAX ON FLOUR IMPORTS.

Decree No. 166, of February 5, 1906, establishing a surtax on the importation of foreign flour into the Republic of Colombia, is as follows:

"Considering that the importation of foreign flour is prejudicial to the development of the production of wheat in the Republic, and that it is the duty of the Government to stimulate this national industry so far as it will not be injurious to those regions wherein certain industries do not exist, and therefore it becomes important to favor the importation of said articles, it has enacted:

"ART. 1. Foreign flour exported from the ports on the Atlantic Ocean to all those of Magdalena River, including Calamar, shall pay a

surtax of 8 centavos per kilogram.

- "ART. 2. This duty shall be paid at the custom-house of the port from whence the flour is sent to the interior of the Republic. custom-house inspector, upon payment of said duty, shall issue a permit wherein the following requisites will be enumerated: The name of the consignor, that of the consignee, that of the port wherein the goods were received, the number of bags, the total weight, and the fact that the duties have been paid.
- "ART. 3. The steamship companies whose ships navigate the Magdalena River are prohibited from accepting any flour whatsoever that is not accompanied by a permit complying with the above-mentioned requisites. If these steamship companies accept said goods in violation of the above they shall be deemed contraband and will be liable as such to the penalties imposed by law.
- "ART. 4. The permit must be presented to the inspector of the National Treasury of the port of destination in order that he may legalize and grant, with such legalization, the right to disembark the flour if its subsequent destination is some town in the interior of the Republic.
- "ART. 5. Flour which is transported without the due formalities required by this decree shall be regarded as a contraband, and the owner or carrier will be punished according to law.
- "ART. 6. In the cases of fraud to which this decree refers, the officials taking cognizance shall be those to which article 78 of the decree No. 339 of April 4, 1905, refers, and they shall conform to such disposition and procedure established by said decree and decree No. 72 of January 16, 1906.
- "ART. 7. This decree shall be transmitted to the customs-houses on the Atlantic and will take effect on the day in which said authorities

receive it, and it shall be published by proclamation and by the press immediately upon its receipt."

## TARIFF MODIFICATIONS, FEBRUARY, 1906.

Decree No. 167 of February 5, 1906, relative to the modification of the customs law and of article 95 of the Fiscal Code, is as follows:

ART. 1. In order to protect those enterprises which make up the development and progress of the Republic the following articles will be included under Class I of the customs law, which provides that they shall be free from importation duties:

Iron rails for railroads, whether for public use or otherwise.

Iron of ships or parts of same for them.

Mineral coal.

Roman cement.

ART. 2. The period of forty days granted by article 95 of the Fiscal Code to captains of ships as the time within which they shall be at liberty to disembark such cargo that may not have been landed since the delivery of its bill of lading is hereby raised to sixty days.

ART. 3. The present decree shall take effect twenty days subsequent to its publication in the "Diario Oficial."

# SANITATION MEASURES IN THE REPUBLIC.

With the purpose of affording protection against yellow fever and other epidemies, the Government of the Republic of Colombia has enacted stringent regulations, through its Central Board of Health, for the sanitation of dwellings and public buildings as well as the harbors of the country.

The "Diario Oficial" for February 7, 1906, publishes the regulations in reference, from which the following, covering port-sanitation meas-

ures, is taken substantially:

Every vessel coming from a port infected with yellow fever, or that during its voyage has touched ports or places infected with yellow fever, or on board of which there is or has been any case of yellow fever shall be considered as having a foul bill of health, regardless of the bill of health with which she is provided.

Every vessel carrying a foul bill of health of yellow fever shall be

subjected to the following regulations:

The officer of the Board of Health of the port shall make a visit for the purpose of thoroughly inspecting the passengers and crew. If there is on board a case of yellow fever or a suspicious case, the patient shall be placed under a new mosquito net or covering, entirely closed, and only in this condition shall be allowed to land. The patient shall be carried to a pavilion or place destined for this purpose, where he shall be kept under a mosquito net. The windows and doors of such place shall be protected by wire screens or curtains which shall prevent the entrance of mosquitoes, large or small, and shall be previously fumigated.

Passengers in good health may land, exchanging their clothes for others which have previously been disinfected by the Clayton disinfecting stove or apparatus. In the absence of said apparatus such clothes shall be subjected to fumigation in a closed berth with pyretic powder, sulphur, tobacco, or formyl vapors.

Passengers' baggage shall be subjected to the same treatment.

After the landing of the passengers and baggage and before the unloading of the vessel the cargo shall be subjected to fumigation by means of the Clayton apparatus, and in the absence of the latter it shall be fumigated with tobacco, pyretics, sulphur, or formyl in the holds of the ships, hermetically closed for a period of eight hours.

The fumigation shall be longer in vessels carrying fruits or sugar in their holds. Mosquitoes of all kinds encountered on the floors, walls, and ceilings, after the fumigation, shall be burned.

Passengers in good health who land from a vessel bearing a foul bill of health of yellow fever, shall be subjected to the inspection of the physician of the Board of Health for six days from the date of the arrival of the vessel. The physician shall take the temperature of said passengers twice a day, and as soon as he detects any increase of temperature in any of them he shall confine him to his room and place him under a well-closed covering until all symptoms of fever have disappeared.

Passengers in good health, who shall have to subject themselves to the inspection of the physician at Puerto Colombia, may go to Barranquilla, with the consent of the physician of the Board of Health, and the latter shall immediately notify the authorities of said city, in order to continue there such vigilance as the departmental board of health of the Atlantic may see fit to direct.

If, during the voyage, there has been a case of yellow fever on board, all the berths and halls shall be fumigated as aforesaid, care being taken to thoroughly fumigate all the corners, windowpanes, and other places where mosquitoes are frequently found.

The potable water deposits shall be emptied, washed out, and subjected to fumigation with sulphur or formyl, and said deposits shall be kept covered with metallic gauze or cotton cloth.

The detention of vessels on account of the foregoing regulations shall not exceed:

- (a) For the visit of inspection, twelve hours, counting from the time of arrival. If the vessel arrives after sunset, the twelve hours shall be counted from sunrise on the following day.
- (b) The disinfecting shall not exceed twenty-four hours after the inspection of the passengers and crew.

Whenever yellow fever appears in any port the foregoing regulations shall be put in force.

The departmental boards of health may issue such orders and rules as they deem convenient for the better compliance of these regulations.

#### EXTENSION OF THE GIRARDOT RAILWAY.

The "Diario Oficial," of Bogota, of January 12, 1906, publishes a contract made by the Colombian Government with Messrs. Odell & Bowles, under the terms of which the Government of Colombia agrees to construct 3 kilometers of the Girardot Railway for \$12,000 gold. The railroad company also agrees to furnish the Government, free of charge, all the tools, rails, etc., that may be needed in the construction of the 3 kilometers referred to. In order to hasten the construction of the work, the company offers the Government an additional sum of \$1,500 and \$1,000 if the construction is terminated within fifty and sixty-five days, respectively, from the date of the signing of the contract.

#### CONCESSION FOR THE EXPLOITATION OF ASPHALT.

[From "Diario Oficial," of Bogota, of January 13, 1906.]

The Government has granted an important asphalt concession to Lorenzo Pareja R, under the terms of which he is permitted to exploit for a period of ten years five asphalt deposits situated in the Department of Santander. The concessionary guarantees an output of not less than 1,000 tons of asphalt every two years and agrees to pay to the Government \$2 gold on every ton exported. The contract may be assigned to third parties, but not to a foreign nation or government.

#### THE CAUCA RAILWAY.

Under date of January 18, 1906, the "Diario Oficial," of Bogota, publishes the complete text of the contract made by the Government with Ignacio Muñoz C, rescinding the former contracts concerning the construction, repair, and maintenance in good condition of the Cauca Railway. The contract referred to having been rescinded by the mutual agreement of the parties thereto, the Government immediately entered into another contract with A. B. and E. H. Mason, under the terms of which the gentlemen referred to agree to repair the Cauca Railway from Buenaventura to kilometer 12, inclusive, and to construct and equip the railway from kilometer 12 to Palmira. One year is allowed for the repair of the line, and five years for the construction and equipment of the new part or extension of the railway.

#### TOBACCO LEAF MONOPOLY.

The sale and exportation of tobacco leaf in the Republic of Colombia has been made a Government monopoly by a recent decree of the

President of that country. From September 1, 1906, no tobacco produced in Colombia can be exported and sold on account of private persons. From that date the importation into the country of tobacco and cigarettes in any form whatsoever is also prohibited, save that this prohibition shall not affect other articles necessary for manufacturing and putting up cigarettes. The last section of the decree reads as follows:

"The cultivation of tobacco is absolutely free in Colombia, as is also the introduction of seeds for the improvement thereof; growers shall, however, observe all such regulations as may be adopted hereafter with a view of preventing fraud to the prejudice of the treasury."

# COSTA RICA.

# CUSTOMS RECEIPTS, SECOND HALF OF 1905.

The customs receipts of the Republic of Costa Rica for the second half (July-December) of the year 1905 were \$1,946,213.10, as follows:

	San José.	Limón.	Puntarenas.	Others.
July Angust. September October November December Total	163, 416, 58 197, 009, 67 245, 182, 53 221, 672, 08 176, 161, 13	\$93, 577. 53 86, 411. 09 96, 596. 51 84, 909. 75 94, 152. 64 110, 302. 69 565, 950. 21	\$13, 480. 04 13, 785. 09 22, 662. 61 24, 020. 17 52, 493. 33 43, 541. 40 169, 982. 64	\$6, 966, 54 9, 063, 20 8, 276, 87 15, 148, 04 10, 804, 03 11, 484, 13 61, 742, 81

The following figures show the total customs receipts of all the ports of the Republic during each one of the six months:

July	\$259, 119. 56
August	
September	
October.	
November	
December.	341, 489. 35
Total	1 046 913 10

#### REDUCTION OF DUTY ON CARBON DIOXIDE.

United States Minister Merry reports the issuance of an Executive decree by the President of Costa Rica reducing the import duty on carbon dioxide, commonly known as liquid carbonic-acid gas, to 15 cents per kilogram in Costa Rican currency instead of the prohibitory rate of 1 colon (46½ cents) per kilogram previously fixed. He was

informed by the Minister of the Treasury that upon examination it was ascertained that the liquid carbonic-acid gas made in Costa Rica was prejudicial to the public health, and the tariff reduction was made to induce the importation of a better article as well as to promote the sale of soda-water fountains, which use it.

## DEVELOPMENT OF THE INTEROCEANIC ROUTE.

According to Mr. William L. Merry, United States Minister at San Jose, reporting under date of December 28, the Government of Costa Rica purposes the immediate construction of the railway between Santo Domingo and Esparta, near the Pacific coast, thus completing the interoceanic railway from Limon to Puntarenas. Mr. Merry writes:

"The law authorizes the arrangement of an interior loan of 2,000,000 colones (46.5 cents), with interest not exceeding 8 per cent per annum, and a commencement is to be made with 800,000 colones borrowed from the Banco Anglo-Costarricense. The Government publicly states that it has been promised the additional funds by parties in Costa Rica as needed for construction. The railway from Puntarenas to Esparta is about 15 miles long, and thence to Santo Domingo the distance is approximately the same, but the survey adopted makes the new section to be constructed about 25 miles long, through a country mostly level, with only one bridge of considerable length. It is a productive country, which will aid in the maintenance of the railway. Native engineers and labor are to be almost exclusively employed, and it is intended to do the work under Government supervision. The total cost will approximate about \$1,000,000 United States currency, and it is hoped to complete the road during the next year.

"Once completed, Costa Rica can market her coffee crop via the Pacific to Panama or Tehuantepec unless reasonable rates are made to carry it eastward. The Costa Rica interoceanic railway route thus completed will be about 185 miles long, approximately the length of the Tehuantepec Railway. But it has to surmount an elevation of 5,040 feet and has a gauge of  $3\frac{1}{2}$  feet, with some heavy grades and many short curves, while the Tehuantepec road has only a summit level of 885 feet and the Panama 296 feet. These conditions must deprive the road of any great interoceanic value, but it will be an attractive road for passengers through beautiful scenery and agreeable climate. Even now quite a number of tourists are crossing from ocean to ocean in both directions through Costa Rica in preference to taking the shorter Panama transit, especially when yellow fever was prevalent there.

"There is a good iron wharf at Puntarenas, but it must be extended to the 6-fathom curve to permit its use by ocean steamships, and avoiding the present lighterage. The port is fairly well protected by the projecting headland of Cape Blanco, and the water there is very seldom CUBA. 1077

rough. It is in fact a better port than Limon or Colon, as it is at present. The anchorage is good and the port has of late been healthy. Inasmuch as the only funds to be expended abroad in the construction of this road will be for rails and rolling stock, it does not appear that there will be serious difficulty in arranging the finances, while the public sentiment is strongly in favor of pushing it to completion at the earliest date possible."

# CUBA.

#### REELECTION OF PRESIDENT PALMA.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the Department of State of the United States, under date of March 20, 1906, that Señor Don Tomás Estrada Palma, was reelected on March 19, 1906, as President of the Republic of Cuba, and Señor Don Domingo Méndez Capote of Havana Province, was named Vice-President, for a term of four years beginning on May 20, 1906.

# COMMERCE WITH THE UNITED STATES, 1905.

The value of merchandise imported into the United States from Cuba in the calendar year 1905, according to figures prepared by the Department of Commerce and Labor, through its Bureau of Statistics, was \$95,857,856, against \$57,228,291 in 1903, \$31,747,229 in 1900, and \$16,233,456 in 1897, in which year United States imports from Cuba touched the lowest point in the last half century. The exports from the United States to Cuba in the calendar year 1905 were valued at \$44,569,812, against \$23,504,417 in 1903, \$26,934,524 in 1900, and \$7,296,613 in 1896, in which year they were smaller than in any preceding year in the last half century. In both imports and exports the figures of the year 1905 are larger than those of any earlier year in United States trade with Cuba.

Sugar and molasses, tobacco, cigars, and fruits are the principal articles forming the imports into the United States from Cuba. By far the largest and most important of these articles is sugar, of which the total importation in 1905 was valued at \$72,649,818, and formed 70 per cent of the sugar brought into the United States from foreign countries and 48 per cent of that brought in from all parts of the world. The growth is doubtless due also in part to the great increase in production of sugar in that island in 1904 and 1905, as compared with the years in which production was reduced by reason of damage to sugar estates during the period of hostilities which existed in that island.

The value of sugar imports in 1905 was, as already indicated, over \$72,000,000, while that of the calendar year 1903 was \$37,000,000,

and that of 1902, \$30,000,000. Imports of molasses from Cuba in 1905 were valued at \$1,097,153, against \$1,108,289 in 1903 and \$770,893 in 1902. Leaf-tobacco imports in 1905 amounted to \$11,879,938, against \$10,157,975 in 1903 and \$9,736,526 in 1902. Cigar imports in 1905 amounted to \$3,855,820, against \$2,977,924 in 1903 and \$2,522,089 in 1902. Fruit importations in 1905 amounted to \$1,236,028, of which all but \$5,803 represented the value of bananas. Another item of considerable importance in the imports from Cuba is iron ore, of which the value imported in 1905 was \$1,537,890, against \$1,501,480 in 1903 and \$1,576,617 in 1902. The other items of sufficient importance to justify a separate statement by the Bureau of Statistics were, for the year 1905, copper, \$55,689; mahogany, \$89,204; while under the general group of "all other articles" is included merchandise to the value of \$3,456,316.

United States exports to Cuba include a much larger number of articles than do the imports from that island. The largest single item in 1905 was flour, valued at \$3,443,048, against \$2,068,083 in 1903 and \$2,059,876 in 1902; cattle, \$1,983,152, against \$1,393,295 in 1903 and \$1,243,166 in 1902; bituminous coal, \$1,487,776, against \$1,277,471 in 1903; cotton cloth, \$1,212,319, against \$271,582 in 1903 and \$208.039 in 1902, the quantity being, in 1905, 24,247,573 yards, against 3,861,295 yards in 1903 and 3,530,775 in 1902. Exports of boots and shoes to the island in 1905 amounted to \$1,586,790, against \$744,119 in 1903 and \$485,073 in 1902; lard, \$2,231,650, against \$1,408,673 in 1903 and \$2,198,238 in 1902; lard compounds at \$1,005,215, against \$1,515,757 in 1903 and \$773,211 in 1902; bacon at \$412,672, against \$322,383 in 1903; hams, \$468,842, against \$576,673 in 1903; pork at \$480,938, against \$273,938, and milk at \$647,926, against \$277,745 in 1903. Lumber is also an important item, the exports of this article to Cuba in 1905 being valued at \$2,001,214 against \$1,011,628 in 1903. tables are also of considerable importance in United States exports to Cuba, the value exported to that island in 1905 being \$885,997. Exports of furniture to the island in that year amounted to \$696,579; crude mineral oil, \$412,867; refined mineral oil, \$351,120; paper and manufactures thereof, \$406,400; and rice, \$845,049. The shipment of rice to Cuba is an entirely new feature in United States export trade, the total value of rice sent to that island in 1904 being but \$172,707, and in 1903 but \$15, while, as above indicated, the total for 1905 was \$845,049.

By far the largest group of articles in the exports to Cuba from the United States is that of iron and steel manufactures, of which the total in 1905 was \$8,484,267, against \$3,461,937 in 1903 and \$4,325,304 in 1902. The largest single item under this head is locomotives for railways, \$628,831 in 1905, against \$127,845 in 1903. Builders' hardware, including saws and tools, amounted to \$628,809 in 1905, against

CUBA. 1079

\$366,325 in 1903; sewing machines, \$370,356 in 1905; electrical machinery, \$190,337, and typewriters, \$69,881.

The total trade of the United States with the principal countries of America in the fiscal year 1905 was: With Canada, \$203,000,000; with Cuba, \$125,000,000; with Brazil, \$111,000,000; with Mexico, \$92,000,000, and with the Argentine Republic, \$39,000,000. Cuba, therefore, ranks second in importance in the trade relations of the United States with other American countries.

#### TRADE OF CIENFUEGOS IN 1905.

The total foreign trade of Cienfuegos for the fiscal year 1905 amounted to \$19,269,252, viz: Imports, \$6,888,734; exports, \$12,-479,097. The imports from the principal countries were as follows: United States, \$2,870,955; United Kingdom, \$996,537; Spain, \$633,914; Uruguay, \$490,672; Colombia, \$481,105, and Germany, \$354,272. The principal articles of import from the United States were machinery, \$498,802; breadstuffs, \$380,357; provisions, \$360,224; rice, \$168,804; lumber and furniture, \$139,364; wire and cable, \$133,563; animals, \$138,082; boots and shoes, \$51,363; oil, \$80,170, and manufactures of cotton, \$82,014. The imports of cotton goods from the United Kingdom were valued at \$302,032; machinery, \$31,923, and rice, \$173,421. Cienfuegos imported from Spain cotton goods valued at \$116,628: boots and shoes, \$53,769; olive oil, \$48,132. The principal imports from Germany consisted of rice, valued at \$145,330; beans, \$24,841; paper, \$20,134; manufactures of cotton, \$17,913; and glassware, \$15,798. The principal articles of export to the United States were sugar, valued at \$12,077,616, and tobacco, \$245,413.

United States Consul Baehr, of Cienfuegos, states that the exports valued at \$12,479,097 from that port during the last fiscal year all went to the United States, excepting \$98,181 worth, while of the imports only a little over one-third came from the United States.

#### SUGAR INDUSTRY AND EXPORTS.

The totals of the quantities and valuations of sugar exported by the Republic of Cuba to the various countries during the year 1903-4, as compared with the previous year, were as follows:

	1902–3,		1903-4.	
	Tons.	Value.	Tons.	Value.
United States	1,030,752	\$41,315,549	1, 249, 875	\$57, 536, 513
England	17, 299	758, 767	4,978	191, 508
Colombia	147	4,346		40
British Antilles Spain	87 45	3 864 3,503	38 40	2, 234
Mexico.	30	1,220	3	3,766 150
Urngnav	8	760	4	400
Canary Islands	2	299	71	3,223
Germany	2	295		12
Total	1,048,377	42,088,603	1, 255, 013	57, 737, 846
		.,	1,220,020	,,

The production of sugar in the Republic for the last fifty-four years, 1850 to 1904, was as follows:

In the sugar crop for 1904 throughout the island 174 sugar plantations operated. The total production of sugar amounted to 1,052,273 tons, there having been ground 10,583,151 tons of sugar cane, which gives an average yield of 9.88 per cent.

The molasses produced and utilized amounted to 31,278,738 gallons. In order to appreciate the increase in the sugar production it will be sufficient to refer to the following table:

Year.	Tons.	Year.	Tons.
1900	283, 651 612, 775 863, 792	1903. 1901.	1, 003, 873 1, 052, 273

This latter production represents almost the greatest production that Cuba has had in the last fifty years, except in 1894, immediately before the last war of independence, in which the production amounted to 1,054,214 pounds.

The crop of 1904 will result in the development of a steady import business, namely, bags to be used for holding sugar, and in another line of business more variable but not less necessary; that is to say, machinery for the manufacture of sugar.

In the crop for 1904, 10,025,087 bags were imported, valued at \$1,000,127. England occupies the first place in such imports, with a value of \$746,490, to which should be added \$59,047 proceeding from British India. Germany occupies the second place, the value of whose importations amounted to \$124,020, and the third place belongs to the United States, which represents imports valued at \$67,962.

So far as machinery is concerned, the imports of which during the period referred to amounted to \$616,413, the United States occupied

the first place. The machinery received from the latter country represents a value of \$388,334.

So far as sugar is concerned, the export trade of the product of said crop represents a total of 1,255,013 tons, which shows that during said period important remnants of the previous crop were exported. Of those exports 1,249,875 tons belong to the United States. The exports of molasses and sirup represented 25,519,367 gallons, valued at \$885,850.

#### DUTIABLE VALUE OF CUBAN CIGARS.

The United States Board of General Appraisers has rendered an opinion in the matter of the dutiable value of Cuban cigars when imported, the main points of which were as follows:

When appraisers ascertain the market value of goods exported from a foreign country under the provisions of section 19 of the customs administrative act, such value is regulated by the price at which such goods are bought and sold in usual wholesale quantities for home consumption at the time of exportation, and not by the export price of such goods, where the two values differ.

Where certain cigars exported from Cuba are subject to an internalrevenue tax of \$2 per thousand, and the market value of such goods in Cuba is ascertained to be the invoice value less the internal-revenue tax, such tax is a nondutiable item, forming no part of such value, unless it is voluntarily included by the importer as such in making his entry.

Where the importers of such cigars offered to make entry of the merchandise so as to exclude from the value this internal-revenue tax, and this offer was refused by the collector, the addition of such tax being made a condition precedent to the acceptance of the entry by the collector, such entry held to be made under duress and is not binding on the importer.

# DOMINICAN REPUBLIC.

# FOREIGN COMMERCE, LAST QUARTER OF 1905.

The Quarterly Summary of Commerce of the Dominican Republic, covering the months May, June, and July, 1905, shows that during the period in reference the gross customs receipts of the Republic were \$527,260.73, which, taken as a basis for an estimate, indicate an annual rate of collection of \$2,109,042.92, although the quarter began with greatly reduced importations in May, which was followed by a still further reduction in June, probably due to the fact that consignments received during March and April had been ordered in excess

of the requirements of consumption. The cost of collection during the quarter, including all expenses of the receivership, was \$22,973.25,

or 4.36 per cent of the gross receipts.

The aggregate value of foreign trade during the three months was, for May, \$913,694; June, \$952,068, and July, \$755,604, a total of \$2,621,366, which indicates that the annual foreign trade of the Republic should amount to considerable more than ten and a half million dollars. Of the foreign trade during the quarter \$620,470 represents the value of imports and \$2,000,896 of exports, leaving a balance of trade in favor of the Republic of \$1,380,426, or an excess of sales of native products over purchase merchandise, averaging \$460,142 per month. Not included in these totals is the value of the gold and silver coins and American paper currency imported and exported, the receipts of which exceeded the shipments by more than \$300,000, indicating that the balance of trade in favor of the Republic resulted, to some extent at least, in cash settlements.

Imports to the value of \$481,980 paid duties amounting to \$356,175.47, or approximately 75 per cent of the invoice value, while merchandise valued at \$138,490 was entered free. Native products valued at \$1,083,857 paid export duties amounting to \$144,272.70, or 13 per cent of their appraised value, and exportations to the value of \$917,039

were made without payment of export dues.

Of the import trade, the United States controlled the larger part during the entire quarter; the United Kingdom ranked second and Germany third in May and June, but changed places with each other in the order of relative trade values in July. During this period goods received from the United States were valued at \$321,213, or 52 per cent of the total value of imports, while Great Britain and Germany were close competitors for second place, the former furnishing goods to the value of \$125,633, or 20 per cent, and Germany \$118,534, or 19 per cent. Other countries which contributed to the import trade in lesser amounts were France, Porto Rico, Dutch Indies, and Italy.

Manufactures of iron and steel of all kinds, of which the United States furnished values to the amount of \$66,764, the United Kingdom \$37,761, and Germany \$11,921, constituting the largest single class of

merchandise imported.

Cotton manufactures invoiced at \$38,081 were received from Great Britain, \$33,785 from the United States, while Germany and France furnished \$12,683 and \$7,051, respectively.

Nearly all the flour placed on the Dominican market during the three months—8,000 barrels—came from the United States, and was valued, according to consular invoices, at \$43,343.

Of rice, one of the staple food supplies of the country, nearly 3,500,000 pounds, invoiced at \$66,410, were received, 1,834,367 pounds

coming from Germany, 1,120,552 from Great Britain, and 249,090 from the United States.

Practically all the fish products came to the United States, and were valued at \$22,694, most of which were cod and other dried and smoked fish.

Other provisions received consisted principally of canned and dried meats and dairy products, of which Germany and America were the largest providers, having furnished \$17,790 and \$14,854 worth, respectively. The chief import from Germany in this class was cheese, to the extent of 103,077 pounds, while most of the meats and other provisions were of American origin.

The receipts of woolen goods were valued at a little over \$4,000, and were furnished almost exclusively by Germany and Great Britain.

The United States furnished manufactures of wood to the value of \$21,349. The remainder of the imports consisted of miscellaneous lots of general merchandise received from Spain, Italy, and the West Indies.

Of exports during the quarter the United States received the largest percentage, having imported Dominican products to the value of \$872,383, or 44 per cent of all exports; Germany was the next largest importer, taking products valued at \$662,593, or 33 per cent. France received values to the extent of \$381,998, or 19 per cent, and the remainder was distributed principally among Great Britain, Cuba, and Porto Rico.

During this period the shipments of last season's sugar crop were about completed, with exportations of 17,744,938 pounds, invoiced at \$510,302, of which the greater part, 16,600,859 pounds, went to the United States, and the remainder was divided between Great Britain and Germany, the former receiving 1,112,880 pounds, while the latter received but 31,199.

Cacao beans (from which chocolate is made) were the most important and profitable export of the quarter, representing shipments aggregating 14,041,051 pounds, invoiced at \$984,715, of which 7,349,368 pounds went to Germany, 4,329,249 to France, 2,309,332 to the United States, and 53,002 to England.

Tobacco-leaf exports in the aggregate amounted to 4,860,960 pounds, valued at \$198,312, 3,954,011 pounds having been received by Germany, 662,200 by France, and 244,749 by the United States. Very little manufactured tobacco is exported; and although the climatic conditions favor the cultivation of this important product, careful attention has not yet been given to its culture and the extension of the industry. The best of the production is consumed in manufactured form at home, while the inferior grades are shipped in the leaf to foreign markets.

Cattle hides and goatskins valued at \$31,874 were exported, representing values received by the United States to the extent of \$17,008; Germany, \$10,564, and France, \$3,800, the remainder being disposed of in West Indian markets.

The amount of 107,835 pounds of beeswax, valued at \$25,528, were exported to the United States, Germany, and France, the shipments being divided, respectively, as follows: 25,067, 48,557, and 31,387 pounds.

Upon comparison of the import values with those of the exports, it is interesting to note that while the balance of trade with the United States, Germany, and France is strongly in favor of the Dominican Republic, the value of British merchandise shipped to that country's markets is three times the value of products sent from the Republic to Great Britain.

The total tonnage of the several entry ports of the Republic during this quarter was 448,653 (registered tons), representing 384 entrances and clearances by foreign vessels, while the aggregate coastwise tonnage at the same ports was 24,270 tons, representing 1,622 entrances and clearances by vessels engaged exclusively in local commerce.

Of the total imports, including gold and silver coin, cargoes valued at \$608,952, or 66 per cent of all importations, were brought in American bottoms. Cargoes valued at \$179,082, or 19 per cent, were brought in German, and cargoes valued at \$69,785, or 7 per cent, in British vessels.

In the export trade German vessels carried the largest proportion, receiving cargoes valued at \$765,265, or 38 per cent of the total value of exports; British vessels were second, with consignments invoiced at \$433,612, or 22 per cent, and American vessels third, with cargoes aggregating in value \$385,432, or 19 per cent. Dominican, Cuban, Dutch, Danish, Italian, and Norwegian vessels—the latter being at the head of this group in point of values carried—were also engaged in carrying on the foreign commerce of the Republic, and it is a source of special gratification to note that not the smallest part of the ocean trade was effected by means of vessels flying the Dominican flag.

# ECUADOR.

#### ARBITRATION OF BOUNDARY QUESTION WITH COLOMBIA.

The treaty providing for the settlement of the boundary question between Ecuador and Colombia signed ad referendum by the plenipotentiaries of the two Republics in Bogotá on November 5, 1904, was ratified by the Congress of Ecuador October 4, 1905, and approved by President Garcia two days later.

The treaty provides as follows:

ARTICLE I. The Governments of Ecuador and of Colombia submit to the decision absolutely without appeal of His Majesty the Emperor of Germany and King of Prussia the question of boundaries pending between the two Republics.

ART. II. Both Governments, immediately after the exchange of ratifications of this treaty, will, through the medium of plenipotentiaries,

solicit His Majesty's acceptance of the same.

ART. III. Within five months, counting from the date on which the august arbitrator shall notify the parties of his acceptance, the plenipotentiaries of the two Republics shall present the memorials in which they set out the claims of their respective Governments and the documents in support thereof.

ART. IV. The period of five months having ended the parties shall not present any other statements nor produce any other documents except such as the august arbitrator may deem necessary to fully

make clear the controverted points.

ART. V. The two Governments agree immediately on an ocular inspection of the territories in litigation if the august arbitrator may deem such means of proof necessary.

ART. VI. Ecuador and Colombia recognize that the principal bases for the determination of their rights in this arbitration are the following:

(a) The Colombian law of June 25, 1824, concerning territorial

division.

(b) The treaty of peace of September 22, 1829, between the old

Republic of Colombia and Peru.

(c) The treaty of July 9, 1856, in the part which is in force between the Republic of New Granada (now Colombia) and Ecuador; without excluding other historico-judicial antecedents which the parties may judge opportune to adduce and which may not be contrary to the above-mentioned bases.

ART. VII. For the purposes of this arbitration Ecuador sets out clearly that the Eastern Country (la Región Oriental), from the line of the river Napo to that of the river Caqueta or Yupura, is not included in the arbitration submitted by Ecuador and Peru to His Majesty the King of Spain under the treaty of August 1, 1887.

ART. VIII. Prior to the final judgment of the arbitrator the two parties may agree, by means of direct negotiations, upon all of the points included in this litigation; and if they should arrive at an agreement in proper form, having the force of a public treaty, and bring the same to the knowledge of the august arbitrator, the arbitrament shall come to an end, or at least shall be confined to those points not agreed upon.

ART. IX. In the unexpected event that His Majesty the Emperor of Germany shall not accept the designation made of his august person, there is chosen for the same position His Excellency the President of the United States of Mexico, and all the other provisions of this convention shall remain in effect.

ART. X. The Governments of Ecuador and of Colombia will defray in equal shares the expenses of the arbitrament.

# REFORMATION OF CONTRACT OF THE CENTRAL AND SOUTH AMERICAN TELEGRAPH COMPANY.

An agreement was entered into at Guayaquil on October 8, 1905, between the Governor of the Province, Señor Don Federico Galdos as representative of the National Government, and Mr. George Ashton, attorney for the Central and South American Telegraph Company, for the reformation of certain articles of the contract of September 17, 1881.

The articles revised are Nos. 1, 3, 8, and 11, and in their new form will read as follows:

- 1. The Government of Ecuador grants to the Central and South American Telegraph Company authority to construct telegraphic cables, and to establish other means of communication by telegraph, to the north and to the south of Ecuador, to any point in America.
- 3. The Government of Ecuador agrees not to establish nor permit the establishment, during the time stipulated in Article 11, of submarine cables on the coast of Ecuador; and in the event that proposals are presented for the establishment of some other system the Central and South American Company shall be preferred on equal conditions. In exchange the company agrees to establish within six months, counting from the date of the signing of this agreement, telegraph or cable communication between Guayaquil and the capital of the province of Esmeraldas. The term set out in this article is obligatory upon the company, provided, always, that it be possible to perform the work within the given time, or that it is not impeded by superior force or unforeseen casualty, but in any event the cable shall be installed within six months thereafter.
- 8. The company agrees to receive, transmit, and deliver Government telegrams for five *centavos* silver per word; that is, for one-half the published schedule of rates for the public, which shall not be above ten centavos silver per word between Guayaquil and Esmeraldas, or vice versa. As between Government and private messages, Government messages and messages of Government agents shall be given the preference, within the Province, or outside thereof.
- 11. The franchise granted to the company on September 17, 1881, shall lapse on September 17, 1955.

#### CONTRACT FOR RAILWAY FROM THE COAST TO QUITO.

President Garcia on October 28, 1905, approved, with the prior consent of Congress given on October 19, 1905, the contract signed ad referendum of November 7, 1904, between the Minister of Public Works, G. S. Córdova, and Baron Baudouín Vandemen, representing a French syndicate, for the construction of a railway from the coast to Quito. The following are the principal provisions of the contract:

The railway shall begin at some point on the coast of Esmeraldas, which may be chosen with the consent of the President, and shall terminate at Quito, the capital of the Republic, passing through Ibarra. The motive power may be either electricity or steam, and the gauge of the road shall be 42 English inches, or 1 meter 65 millimeters.

Surveys shall begin within thirty days after the plans have been

approved by the Government.

The company shall construct at the port designated docks, wharves, and like works capable of being used at high tide by ships of more than 1,500 tons burden. It shall likewise construct two light-houses having lights of 2,000 candlepower each.

The railway may build such telegraphic and telephonic lines along its way as it may deem expedient, but shall maintain for the use of

the public a telegraph line of two wires.

The grade shall not be more than 4 per cent, the curves shall have a radius of 60 meters at least, and the rails be of a weight of 55 pounds

per yard.

Official and Government correspondence shall be carried free, as also those in charge thereof. A rebate of 50 per cent shall be allowed on the transportation of Government employees on Government service, of soldiers, of sailors, and of political agents, in bodies or singly, provided with the proper passports. The same rebate shall be allowed for the carriage of beasts of burden, war material, merchandise, and goods belonging to the State or to municipalities, as also for the transport of prisoners by order of the Government or of the courts.

Special free trains shall be provided for the President and Vice-President of the Republic and for the ministers of state. Senators and Deputies, under secretaries of state, governors of provinces within the territory of their jurisdiction, diplomatic agents, consuls and vice-consuls, both national and foreign, shall have free passage and shall be given one-half rates for their luggage. One-third at least of the employees of the company shall be Ecuadorians. Work shall begin within one year after the contract goes into effect, otherwise the Government may declare the contract forfeited, and the work shall be concluded within eight years.

The Government grants, in aid of the work, free importation of all necessary material for the construction of the railroad. port, and other works; exemption from military service for the employees of the company, and prohibits requisition for military purposes of the company's beasts of burden. The Government guarantees for thirtythree years 4 per cent interest to the company on the amount of its investment up to ten millions of sureres silver, and pledges in this behalf the custom-house revenues of the ports of Manabi, Tulcan, and of Esmeraldas, including the new port to be constructed.

The port works, the railway, with all branch lines and extensions, except such extensions as may be constructed for the special use of mines, shall after seventy-five years revert to the ownership of the Government.

# GUATEMALA.

#### MESSAGE OF PRESIDENT ESTRADA CABRERA.

On March 1, 1906, President ESTRADA CABRERA read an interesting message to the National Legislative Assembly. Among other things, the President said that the foreign relations of the Government continue to be closer and more cordial day by day, and that he was pleased to state that during the past year nothing had occurred to endanger said relations.

The President added that in order to continue to develop more friendly relations with South America a legation of the first class had been established in Brazil, which will doubtless be of great use during the Third Pan-American Conference, to be held in July next at Rio de Janeiro, and which conference, like the previous ones, will tend to strengthen still more the ties of union of the nations of this continent.

The President stated that there would soon be sent to the National Legislative Assembly for consideration, three conventions made during the last twelve months, namely, one with Spain, by virtue of which all documents coming from each of the countries to the compact are accepted as proofs in accordance with the law, the legalization of signatures not being required, it being sufficient that the documents be sent through the proper diplomatic channels; the second convention, signed at Washington, was made with Costa Rica, Cuba, Chile, Dominican Republic, Ecuador, United States of America, Mexico, Nicaragua, Peru, and Venezuela, its object being to secure the codification of all measures relating to public sanitation against the invasion and spread of yellow fever, the bubonic plague, and cholera morbus, and the third convention relates to the consular service with Italy and treats of the reciprocal rights of consular agents and employees of the two countries in interest. A convention with Chile is also about to be signed concerning the protection of copyrights.

In the previous fiscal year the public revenue collected amounted to \$34,058,169.39, showing an increase of nearly \$14,000,000 over the estimated budget of the Legislative Assembly.

The expenditures of the different administrative branches of the Government amounted to \$20,421,383.65, and in addition \$24,970,999.82 were applied to the payment of the public debt, making the total expenditure in 1905 \$45,392,383.47.

The commission appointed to make a general map of the Republic used every means possible to correct the inaccuracies appearing in previous works of this character, and has changed the scale of the map so as not to omit any important detail in this important work, the present map being formed on the scale of 1:300,000, making a map 2 meters square.

The attendance of the public schools of the Republic increased 40 per cent this year, which shows that public instruction is constantly encouraged by the authorities.

#### TIMBER LANDS IN THE REPUBLIC.

Reporting from Guatemala City, the United States Consul-General states that nearly all of the northern and eastern part of the Republic is covered with a dense tropical forest, consisting of mahogany, different kinds of cedar, chicle, and other hard woods. Along streams down which logs can be floated much of the mahogany has been cut, but as yet very little of the other woods have been marketed. This is especially true of the departments of Peten, Alta Verapaz, and Izabal.

Most of the forests still belong to the Government, and the usual method of securing the timber is by concession, by which a certain number of trees are cut at a given price per tree, or a stipulated sum is paid for the timber on a given tract. It is not an easy matter to get titles to large tracts of land in Guatemala, as it is discouraged by the Government. These concessions are not usually granted for a longer period than five years. Sometimes it is stipulated that if a certain number of trees are cut during that time they must be renewed. The pine forests are limited, being in the mountainous country principally and inaccessible. Most of the lumber used comes from the United States, principally from California. The forests of this country are generally so inaccessible that the railroad companies import nearly all their ties, and even import coal, because it is difficult for them to get enough firewood.

#### BANANA CULTURE.

Extensive banana plantations are to be put under cultivation in the near future along the Guatemala Railway within 100 miles of Puerto Barrios. One company is under contract to furnish 1,200,000 bunches

of bananas for shipment each year, and is soon to begin planting. The climate and soil is well adapted to this industry, and it is expected that many private persons will take up the cultivation of bananas, and that the 2,000,000 mark will be reached from Puerto Barrios shortly after the Guatemala Railway is finished, which will be at the close of 1906. This field will be within three days of New Orleans. There are now about 500,000 bunches shipped yearly to the United States from the Atlantic coast of Guatemala.

#### THE FUTURE OF THE REPUBLIC. a

(Continued.)

# "THE SOIL AND ITS RICHES.

"The soil of Guatemala is remarkable in the vast extent and great variety of two classes of products which are unusual within the same degrees of latitude; that is, it produces both tropical and temperate staples of agriculture in great profusion. The soil grows coffee, sugar cane, cacao, bananas, tobacco, cotton, india rubber, vanilla, sarsaparilla, and a long list of medicinal plants, while it likewise produces the cereals, wheat and Indian corn, which are only found in temperate regions, giving two and in some places three crops of these annually. There are also endless kinds of valuable hard wood, mahogany, rosewood, ebony, cedar, and the like, which are especially tropical timber, and at the same time pine and oak exist in the mountain regions of the interior. Besides all this the grasses grown are especially adapted to live stock, and cattle raising and dairying are very profitable industries.

"The British Consul-General in an official report to the Foreign Office in London had this to say about the capabilities of the soil:

"'The tropical situation of the country, the proximity of every portion to the sea on both coasts, the diversity of altitude and consequently of temperature combine to make the agricultural capabilities of Guatemala equal to any in the world. Every kind of crop from those of the tropical coast regions to those of the cold highlands (the latter having a climate corresponding with that of northern Europe in summer) may be raised. There are districts where even four crops of maize (Indian corn) are obtained in one year. It is a common theory that the manures are unnecessary, as the heavy rains wash down the rich soils from the sides of the mountains and fertilize the plains. The great secret is therefore for the agriculturist to adapt his cultivation to the nature of the soil and climate, and his interest would be advanced by a judicious rotation of crops.'

"A breezy description, though an accurate one, was given of the soil of Guatemala by a correspondent of the 'Washington Star.' Wrote this correspondent:

"'Instead of my own impressions of the country I would rather give those of a North Carolina business man. He was taking the rest cure by means of a sea voyage to San Francisco, and deflected his itinerary for a week's land journey. We traveled together to the capital, and also made a trip to the port of Champerico over the railroad extension which has opened up new and untouched territory. It was his first view of tropical lands except from the ship's deck.

"'On landing at San José the North Carolina man looked with awe and admiration, as every tourist is bound to do, on the dominating volcano peaks Fuego and Agua—fire and water. But while he never ceased to wonder at the richness of the scenery, his practical instincts asserted themselves, and he punctuated the information given him about climate, soil, and products with keen observations. He confessed that on the vessel he thought they were "stringing" him when they told him that the posts for the barbed-wire fences just grew, but when he saw countless miles of trees in straight rows with the wire stretched along the trunks he paid his tribute also to climate and soil. He knew that naturally trees don't grow in straight rows, and he found the explanation. The posts are poles cut from the trees' branches, and when stuck in the ground they shoot up so rapidly that they soon are trees.

"'The North Carolina observer never got over his wonder at the soil. The railroad cuts gave him a chance to see that it was not surface richness, and he easily grasped the explanation. The vegetation grows to a certain height, then dies away, rots, and forms fresh layers of richness. This process going on for centuries has made the fertility of the land inexhaustible.

"'The utility of volcanic eruptions was new to him and was explained on the trip to Champerico. This is the great coffee region. It comes within the sphere of influence of the volcano Santa Maria. When Santa Maria was sprinkling both the sea and land with pumice stone and ashes, on many of the fincas (plantations) there was just enough of this lava soil after the rains had come and washed away the surface of the deposit to renew the productiveness.'

"In another way an idea of the varied products of agricultural industry can be had from an account given in the British consular reports of a model plantation. This plantation consisted of 3,000 acres. In a given year it produced 1,200,000 pounds of coffee, 300,000 pounds of sugar, 300,000 bottles of the by-product of sugar known as aguardiente or cane rum, 22,000 gallons of milk. Two thousand

head of cattle were raised. On this plantation from 900 to 1,300 laborers were employed.

# "COFFEE OF WORLD-WIDE FAME.

"As is well known, Guatemala's most valuable agricultural product is coffee. The fame of Guatemala coffee is world-wide and it commands the highest prices. The production in average years is about 70,500,000 pounds, though in a recent year it exceeded 80,000,000 pounds. The most productive regions are in the departments of Guatemala, Amatitlan, Sacatepequez, Solola, Retalhuleu, Quezaltenango, San Marcos, Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chimaltenango, Santa Rosa, and Escnintla.

"The altitudes at which the coffee plant is most successfully cultivated are between 1,500 feet and 5,000 feet above sea level, according to the locality and quality of the soil. The temperature at which the greatest productiveness is obtained varies from a minimum of 60° Fahrenheit to a maximum of 90°. In the lowlands the trees have to be shaded in order to prevent the leaves from being scorched by the heat. There is an abundance of native trees which answers this purpose. Occasionally, too, bananas are raised in conjunction with coffee, since their broad leaves furnish an excellent protection.

"In districts where the mean altitude is 4,500 feet a different sort of protection is necessary in order to shelter the coffee leaves from the northern winds which blow during the months of December, January, and February. In these high altitudes the ranges of hills form the best natural protection. To bring the coffee plant to full production from five to seven years are required, though after two years the bush will produce about 2 pounds of the berry annually. The coffee plants are raised in nurseries and afterwards transplanted to the cafetales or coffee plantations. The critical season for the crop is the blooming period. A heavy rainfall while the trees are in flower will seriously damage the plants by washing away the pollen and thus preventing fructification. This period lasts three or four days, when the blossoms fall and the cherry or berry begins to appear. The cherry reaches maturity in October and is ready for gathering and pulping; that is, for the removal of the outer shell and pulp. After this process it is washed and carried to dry, spread out in brick paved yards exposed to the sun. The grain is known as pergamino, or shell coffee, after the removal of the red pulp, while it retains the inner white or vellow parchment covering. After this parchment is removed it is known as oro, clean coffee, and this is the common commercial term.

"So many elements enter into the cost of planting and bringing to maturity a coffee plantation that it is difficult to estimate the expenditure necessary to insure a given profit. Experienced coffee growers are guided largely by their knowledge of the local conditions and requirements. However, a reasonable amount of capital in the beginning is necessary, and many investors possessing the capital prefer to

buy fincas or plantations that are already producing.

"The Government of Guatemala lays an export tax of \$1 in gold. Germany takes the bulk of the Guatemala product, though Great Britain is a large buyer and the United States is receiving larger quantities from year to year. With the increased facilities for transportation there would appear to be an excellent opportunity for dealers to make a specialty of Guatemala coffee in the United States, for the article once introduced would be sure to have an increased consumption.

# "SUGAR AND OTHER PROFITABLE PRODUCTS.

"In 1890 Guatemala was producing barely enough sugar for its own consumption. In 1904 it exported 6,000,000 pounds to the United States. New Orleans is the nearest market, though shipments also may be made to Brooklyn. The product consists of white loaf sugar, panela or coarse brown cakes, from which the cane rum is made, miel or molasses, and mascabado, or inferior grades. The sugar cane is of excellent quality and the production is abundant, especially along the hot coast districts. The departments of Escuintla, Amatitlan, and Baja Verapaz are the districts in which the largest areas are under cultivation. As a rule the small sugar mills are crude and modern machinery has not been introduced to a great extent, although the largest plantations are already supplied with the latest improvements. With the introduction on a larger scale of modern machinery and the latest processes the sugar industry would be certain to afford satisfactory profits.

"Cacao of a very high quality is produced in Guatemala and the native article commands much higher prices than that produced in other countries and brought to Guatemala for sale. The productive regions are the tierras calientes or hot coast lands. The principal cacao-producing districts are Escuintla, Suchitepequez, Solola, and Retalhuleu. The bean is most productive at an altitude of 8 0 to 2,000 feet. In some cases the shrub produces a pound of beans every four months, and after reaching maturity it is said to produce without

interruption for one hundred years.

Notwithstanding the superior quality of the Guatemala cacao the industry has not been carried on systematically, possibly because five or six years are required to secure the first crop. In the last year the total output was only 34,000 pounds, but the steady demand for cacao and the certainty of good prices justifies the investment of capital which can await five or six years for the first returns. The gathering of the cacao beans requires very little machinery and few laborers.

Chiefly care must be taken not to hurt the bean or almond when breaking the fruit wherein they are contained. One day of fermentation must then be given to them, after which they remain exposed to the sun for six or eight days, when they are ready to be sent to the market.

"One of the most profitable of future industries in Guatemala undoubtedly is that of banana culture. There are vast productive regions on the Atlantic slope; and these are certain to be cultivated, since the building of the Northern Railway insures opening up the lands by giving access to the New Orleans market within the time that is necessary for gathering and shipping the fruit. The annual production is now about 800,000 bunches, of which one-half are consumed at home and the balance shipped to the United States. It is estimated that within a year after the Northern Railway is completed the shipments to the United States will exceed 750,000 bunches per annum and will soon amount to 1,000,000 bunches.

"Tobacco is produced in a number of districts and there is much suitable soil for it, but up to this time it has been raised only for local consumption. Rice is also produced in the hot coast lands. Cotton is grown, and experiments have shown that the Sea Island cotton thrives in Guatemala."

# HAITI.

#### EXPORT MOVEMENT, FIRST QUARTER OF 1905-6.

"Le Moniteur" of Port-Au-Prince for the week ending March 3, 1906, publishes the following figures as showing the export movement from the various customs districts of Haiti during the first three months of the fiscal year 1905–6.

Articles.	Quantities.	Articles.	Quantities.
Coffee. Campeche wood Cacao. Guaiacum wood Orange peel Cotton Wax Cabinet woods. Mahogany feet Hides Goatskins Mnize Gum Woods, various	1, 282, 691 1, 803, 400 10, 000 142, 909 21, 876 104, 300 1, 075 44, 853 38, 359 1, 790 3, 441	Honey gallons. Copper Pitte. Tortoise shell Leather, tanned Cotton seed and castor-oil beans Cigars Fruits Medicinal herbs Cocoanuts Palm oil gallons Horns Pistachio nuts	208, 539 325 1, 040 274, 840 150 1, 150 18, 919 6, 100 8, 465 1, 849

# HONDURAS.

# NEW PORT OF ENTRY.

United States Consul Johnson reports that by a decree of the President of Honduras the port of entry for the district of Puerto Cortes will, on and after May 1, be San Pedro, and Puerto Cortes will then become a subport of entry. The reason for changing the port of entry to San Pedro is that it is a larger city, and two-thirds of the goods coming into Puerto Cortes are for merchants in San Pedro. He further writes that hereafter passengers arriving from Mobile will have to procure a certificate from the Honduras consul at that city showing that they have been in Mobile seven or more days.

## NEW CUSTOM-HOUSE ON THE ATLANTIC COAST.

United States Consul Wood, of Ceiba, reports that the thriving town of Porvenir, on the Atlantic coast of Honduras and 9 miles from Ceiba, is to be declared a port of entry. He states that the construction of a custom-house at Porvenir has been commenced. This will be of interest to American exporters, as considerable quantities of American goods are sold there. Heretofore it has been necessary to enter goods destined for Porvenir at Ceiba. The reshipment of merchandise was expensive and often caused losses. The opening of the new port of entry is another evidence that the present administration of Honduras is alive to the interests of the country and intends to do everything possible to aid and assist the commercial development.

# MEXICO.

## MESSAGE OF PRESIDENT DIAZ.

The President of the Republic of Mexico, General Porfirio Diaz, delivered his usual annual message to Congress on April 1, 1906. The most important parts of the Message ran as follows:

"In the first place, I have the pleasure of stating to you that our relations with other nations continue satisfactory, and it may be affirmed that the relations which we cultivate with the governments of the neighboring nations are most cordial.

"In the International Bureau of the American Republics established at Washington there arose the idea of holding shortly another Pan-American Conference with a view to continuing the work undertaken by the two previous conferences, which met successively at Washington and at this Capital. This idea having been well received by the

majority of the governments of America, their representatives and the Secretary of State of the United States have reached an agreement to the effect that this third conference shall take place, and in consequence of 'a courteous offer made by the Government of Brazil the city of Rio de Janeiro has been chosen as the place of the meeting, which will be held in July next. Though as yet no invitation has been received from the Government of Brazil, the Executive is making preparations for the appointment of delegates and for facilitating the holding of so important an assembly, which is bound to produce many of the favorable results expected from it, in view of the experience acquired at the two previous conferences and the good will of the participating nations. In order to cooperate toward the ends had in view, the Executive has given instructions to the Ambassador of Mexico at Washington, who, by reason of the important part which he took in the last conference, will know how to make suitable use of them.

"The Mexican Government having been invited to become a party to the convention arranged at Geneva in 1864, in regard to the neutrality in time of war of ambulance and military hospitals, the Department of Foreign Relations referred all the papers bearing on the matter to the Senate for its examination and decision. As was to be expected, the Senate approved Mexico'sacceptance of that International Convention, taking into consideration, no doubt, its noble objects. The Executive immediately proceeded to ratify and promulgate this act, thus confirming, in so far as we are concerned, the humane principles contained in the protocols concluded at The Hague in 1899, at the initiative of the Emperor of Russia.

"A memorandum was received through the representative of Russia at this Capital containing the text of a communication which the Russian Government had sent to the governments of other nations inviting them to a second Peace Conference at The Hague. Mexico at once answered that she would accept the invitation, and that she was prepared when the time should come to appoint delegates to the Second Conference, who would receive suitable instructions.

"The Second International Sanitary Convention of American Republics met at Washington in October last and the delegates whom we sent thereto arranged with the representatives of ten other nations a convention ad referendum in regard to quarantines, which has been approved by the Executive and will be submitted to the Senate for constitutional purposes.

"The sanitary measures taken against yellow fever on the Gulf littoral and on the Isthmus of Tehuantepec are continually being applied with energy. From September to February last, 132 cases occurred and the malady reappeared at Veracruz and Merida, besides invading Tuxtepec and Cordoba, where it is not endemic; but the efforts to prevent its propagation were successful. Since December

MEXICO. 1097

the number of cases has been very considerably reduced, and in February only three occurred.

"On February 11, last, the sanitary station at Veracruz was inaugurated, its construction having cost \$504,000. It has all the departments necessary for its object and is equipped with the best apparatus and appliances for disinfection, being also supplied with baths, a bacteriological laboratory, and a furnace for cremation purposes. The great importance of the port in question called for an establishment of this nature which should be first-class, and this desideratum has been satisfied.

"The sanitation works at the capital have been prosecuted without interruption, and since September 2,100 lineal meters of main sewers, more than 10,000 meters of lateral sewers, and more than 2,600 meters of drains, with all accessories, have been laid. The electric motor plant has been ordered for the operation of the drainage pumps at San Lazaro.

"The total volume of transactions entered at the offices of the Public Registry of Property and Commerce during the last year was \$452,363,135, which is more than \$100,000,000 in excess of the transactions entered in any previous year, showing the considerable increase to dealings in property and of commercial nature in the City of Mexico alone.

"The total number of primary schools under the jurisdiction of the Federation aggregates at present 544.

"In order to obtain competent teachers for the two new infant schools test examinations were previously held among the graduates of the Girls' Normal College who applied for the posts, and for the purpose of improving this department of education two female teachers were detailed to visit the model establishments of this nature in the United States during the closing months of the last scholastic year and the first month of the present year.

"Inasmuch as during the course of last year 175 new professors for the national primary schools were appointed, the present number thereof is 2,148.

"Improvements have recently been introduced in the courses at the normal schools for teachers, the premises occupied by said schools having been enlarged and new courses of great importance, as well as a system of lectures on methodology, having been created.

"It was arranged that the course followed at the Military College of Practical Medicine should be recognized by the National College of Medicine, just as if it had been gone through in its halls, provided that said course conformed strictly to the programme approved by the National College of Medicine.

"The Republic was represented at the Third Latin-American Scientific Congress which met at Rio de Janeiro in September last; at the

Congress of Economic Expansion held at Mons, also in the month of September last, and at the Congress on tuberculosis which assembled at Paris in October, 1905.

"In order to encourage colonization, a concession has been granted for the settlement of European colonists on national land in the State of Chihuahua, and two other concessions have been granted, respectively, for the parcelling out of national land into lots and for colonization in the State of Sonora.

"The work of the Geographical Exploration Commission has been pushed, and it is now conducting its field operations in the States of Chihuahua, Sonora, Coahuila, Nuevo Leon, Tamaulipas, Hidalgo, Veracruz, Puebla, and Tlaxcala, and it has surveyed in the last half year 5,161 kilometers of roads and 208 kilometers of river.

"The astronomical sections calculated and determined various geographical positions, and the sections of drafting and maps prepared, respectively, for publication 13 new sheets of the General Map of the Republic to the scale of 1 to 100,000 and have published 17 sheets of

the same map.

"The geodetic commission has carried its surveys and the laying out of a meridian chain—a work which it is conducting under an international convention—beyond Ciudad Victoria, and has undertaken the studies of explorations necessary for the establishment of a ground base in Tamaulipas in order to connect its system of triangulations with those of the American commissions.

"During the first half of the current fiscal year there were issued 1,526 title deeds to mines, embracing an area of 25,247 hectares.

"During the same period of time 13 concessions were granted for the exploration and exploitation of mining zones in various States of the Republic.

"Agriculture continues to prosper, aided by the use of water for

irrigation purposes.

"Our manufacturing industries are also being powerfully aided by

the utilization of water for power purposes.

"During the period of time covered by this message concessions were granted carrying the right to the use of more than 21,000 liters of water per month, from rivers subject to Federal jurisdiction, for motive-power purposes.

"During the same period of time title deeds were issued guaranteeing the rights of the actual beneficiaries of water course, 5,251 liters per second being for irrigation and 558 liters per second for power

purposes.

"With a view to turning to account the product of our soil contracts have been entered into for the exploitation of guayule on lands situated in the States of San Luis Potosi, Durango, Zacatecas, and

MEXICO. 1099

Chihuahua, and an area of 65,000 hectares of Chihuahua and Veracruz has been leased out for the same purpose.

"The agricultural experimental stations at El Dorado, Sinaloa, and Ciudad Juarez, Chihuahua, have started operations in accordance with contracts entered into.

"During the period comprised between July 1 and December 31, 1905, 498 patents of invention and 46 patents for models and industrial designs were granted, 387 trade-marks and 32 commercial names and advertisements were registered, and the registration of 16 marks was renewed in accordance with the law in force.

"The sanitation works of the city of Tampico were completed and turned over to the municipal council of that port on October 17 of last year, the only details lacking being the grading of some of the low-lying portions of the city and a small portion of the straining reservoir for the water supply.

"The dredging alongside the lateral wharves at Tampico and the renovation of the floor of the fiscal wharf have been completed.

"The canal between Tuxpam and Tampico has been completed for a distance of 23 kilometers.

"At Veracruz, the surface of the land of the western half of the land reclaimed from the sea is almost completed.

"At Coatzacoalcos, the western jetty has been built out to a total length of 1,066 meters, the depth of water at its present extremity being 8 meters. The eastern jetty has been carried out to a length of 1,050 meters and to a depth of 6. The construction of the fifth wharf and of sheds 4 and 5 has been completed. At the terminal station work on laying the permanent tracks has been continued; a round-house for 8 engines, 2 weighing scales for cars, and a car-repair shop have been completed.

"At Manzanillo, the revetment on the breakwater has been almost completed.

"At Salina Cruz, 920 linear meters of the eastern breakwater have been completed to a height of 3 meters above mean tide, and in a depth of 17 meters, and only 80 linear meters are lacking for its completion. Work has been prosecuted on the construction of the monolith wall of the inner port, and the construction of 3 sheds has been begun. The volume of dredging so far done in the port is 1,300,000 cubic meters. The extraction of earth and rock in the excavation destined for the dry dock aggregates 117,000 cubic meters, and work is proceeding on the construction of the coping and concentration bottom. At the terminal station an area of 82,000 square meters has been graded to an average height of 3 meters, and 13 kilometers of permanent track have been laid. In sanitation and water supply a beginning has been made in the establishment of connections with private houses.

"The building destined for the general Light-House Bureau at Vera Cruz has been completed. The lights at Tecolutla, Nautla, and the provisional beacon at Punta Delgada, as well as the high house at Sisal, have been inaugurated, and the system of buoys at Altata, Agia-

bampo, and Topolobampo have been improved.

"The new railway construction totals 304 kilometers, contributed by the Kansas City, Mexico and Orient, the Pan-American, the Cananea, Rio Yaqui and Pacific, the Linares-San José, and the Zitacuaro-Joconusco railways. The Federal railway system at present aggregates 17,170 kilometers. On the Central's Pacific extension, between Tuxpam and Colima, a tunnel of 150 meters in length and a bridge of 90 meters span have been completed.

"The following work has been done on the Tehuantepec Railway: Twenty-eight kilogram rails have been replaced by rails of 39½ kilograms on 50½ kilometers of the road, and the earthworks, ballasting, and renovation of ties have been effected for the same length. Provisional bridge work of an aggregate length of 151 meters has been replaced by permanent bridge work, with the customary masonry abutments; 37

new freight cars have been put into service.

"Twelve new local post-offices, 55 agencies, and 4 ambulatory offices have been established, and, including these, the total number of post-offices of all kinds is 2,535. The volume of mail matter carried during the first half of the present fiscal year was \$4,000,000 pieces, against \$1,000,000 pieces during the same period of the previous year. Interior postal drafts aggregating \$22,000,000 were issued. The interchange of drafts with the United States increased by 71–80 per cent over the amount issued in the first half of the previous fiscal year, the total being \$1,115,000 Mexican currency. In the service of postal drafts between this country and the United Kingdom of Great Britain and Ireland Mexico drew \$33,300 Mexican currency and England drew against Mexico \$7,300, also Mexican currency. The general earnings of the post-offices amounted to \$1,763,000 in the half year under review as against \$1,616,000 in the corresponding period.

"Delegates were appointed to represent Mexico at the fourth Con-

gress of the Universal Postal Union to be held at Rome.

"During the half year, from July to December last, 500 kilometers of new federal telegraph lines were strung, and the total length of the federal telegraph system in the latter month was 55,586 kilometers. Work has been begun in the erection of a line on iron posts between this city and Puebla with a view to communicating with the east and southeast of the Republic on the stringing of a line between Santa Rosalia and Mulege, Lower California.

MEXICO. 1101

"In the period covered by this report, 9 new telegraph offices and 5 telephone offices have been opened, and communication by wireless telegraphy has been established between Cape Haro and Santa Rosalia.

"The lines strung in the territory of Quintana Roo have been opened

to public service.

"The increase in the number of messages transmitted was 9 per cent in the interior service and 20 per cent in the international service.

"The increase in the cash earnings of the telegraph lines was 8 per cent.

"The collection for custom-house revenue increased in a striking manner during the last half year. The increase in those collections in July and August, 1905, might have been explained by the efforts to rush the importation of goods on which the import duties were increased by the tariff which came into force at the beginning of September last; but instead of a reaction, which might have been feared as the result of change in tariff rates, the collections increased during the succeeding months and have continued to increase up to the present time, so much so that import duties during the half year from July to December last yielded nearly \$3,000,000 more than during the corresponding period of the previous year. Said increase is also an unequivocal proof that the numerous changes made in the tariff rates have not caused any inconvenience to the import trade.

"The various forms of income constituting the stamp revenue also show satisfactory returns. It might have been expected that the suppression and reduction of taxes on mining would have affected the total of stamps sold. Fortunately this has not been the case, and the increased yield of the other-forms of this revenue not only compensated the diminution in the yield of the mining taxes, but occasioned an increase in collections in the half year under review of \$500,000 as

compared with the corresponding half year in 1904.

"The era of prosperity which the Republic is enjoying is due in a large measure to the monetary reform which, among other gratifying results, has given a powerful stimulus to the investment of foreign capital in this country. It may be affirmed that the fixity in value of our currency is now an accomplished fact, and, thanks to that fact, it will be possible to exploit the great wealth of our soil which has remained unproductive owing to the insufficient resources available to the nation. The recent rise in the value of bar silver will tend to consolidate the results obtained through the monetary laws and enactments, because it has afforded the opportunity to put in circulation during the brief period of four months gold coins or bars to the value of more than \$42,000,000, a thing that would have been impossible in all probability, except after the lapse of several years, if the price of the white

metal had not risen to parity with gold at the rate established in our

new currency legislation.

"Availing itself of the invitation of the United States Government to designate some officers of the Mexican army to complete their military education in the special establishments of the neighboring nation, our Government decided to send thither for the purpose in question two officers of infantry, two officers of cavalry, and two officers of practical artillery, all possessing a fair knowledge of English.

#### FOREIGN COMMERCE IN NOVEMBER, 1905.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for November, 1905, and for the first five months of the current fiscal year 1905–6 was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the five months under review was \$67,153,845.92 in silver currency, as declared in the customhouses, showing a decrease of \$3,142,375.78, as compared with the corresponding period of the preceding year.

The exports for the five months were valued at \$99,926,557.99, showing an increase of \$22,702,508.32, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports were as follows:

# IMPORTS. [Silver valuation.]

	November—		First five	months—
	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.
Animal substances Vegetable substances Mineral substances Dry goods Chemical and pharmaceutical substances Beverages Paper and its applications Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives Miscellaneous Total	4,584,126,22 1,766,014.47 505,218.84 529,676.50 458,067.47 1,487,951.05 272,334.80	\$1, 290, 428, 66 3, 266, 935, 55 3, 280, 363, 42 2, 009, 146, 51 561, 309, 84 549, 889, 76 570, 790, 48 3, 323, 010, 97 981, 037, 50 366, 311, 31 400, 752, 96 16, 549, 971, 06	\$6, 530, 956, 84 11, 064, 923, 45 19, 049, 170, 11 8, 924, 986, 72 2, 896, 320, 63 2, 873, 772, 86 2, 213, 467, 81 1, 314, 136, 31 1, 719, 702, 65 2, 931, 643, 43 67, 153, 845, 92	\$5, 684, 395, 52 10, 547, 215, 25 18, 855, 866, 66 10, 682, 302, 21 2, 614, 815, 50 2, 625, 520, 93 2, 280, 175, 31 10, 343, 374, 05 1, 931, 532, 16 2, 515, 237, 16 2, 185, 786, 95

#### EXPORTS.

#### [Silver valuation.]

Precious metalsOther articles		\$6,751,965.71 9,493,485.63	\$54, 197, 393, 52 45, 729, 164, 47	\$36, 499, 561. 81 40, 724, 487. 86
Total	20, 800, 332. 79	16, 245, 451.34	99, 926, 557. 99	77, 224, 049. 67

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	Nover	nber—	First five	First five months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.	
Mexican gold coin Foreign gold coin. Gold in bars. Gold in other forms.	\$2,807,813.50 104,976.40	\$34, 270. 51 5, 683. 47 2, 310, 239. 64 117, 417. 35	\$4,588.98 13,994,593.07 709,248.32	\$130, 518. 98 11, 360. 39 10, 760, 817. 84 668, 512. 50	
Total gold	2, 912, 789. 90	2, 467, 610. 97	14, 708, 430. 37	11, 571, 209. 71	
Mexican silver coin. Foreign silver coin. Silver in bars. Silver in other forms.	5, 567, 906. 00 6, 636. 00 4, 310, 727. 44 353, 251. 16	17, 087, 25 6, 652, 75 3, 380,239, 44 880, 375, 30	7, 890, 957. 00 47, 508. 62 28, 504, 287. 43 3, 046, 210. 10	632, 407, 28 30, 754, 00 20, 144, 031, 00 4, 121, 159, 88	
Total silver	10, 238, 520. 60	4, 284, 354. 74	39, 488, 963. 15	24, 928, 352. 10	
Antimony. Copper. Marble, rough Plumbago. Lead Zine Other mineral products. Coffee Barks and roots, raw Rubber Chicle Beans Fruits, iresh Chick-peas Guayule Other beans Heniquen, in fiber Ixtle, in fiber Woods Corn Mulberry wood Dyewoods. Grass. Tobacco, leaf Vanilla Other vegetable products. Cattle Raw hides Other animal products Sugar Flour, and cotton-seed paste	7,000.00 170,698.14 385,554.00 79,256.84 101,717.06 64,553.00 54,108.50 137,938.00 2,16.00 2,438,774.00 331,592.00 198,116.16 3,885.00 4,302.00 159,484.00 108,390.00 174,732.09 322,745.00	720. 00 2, 828, 794, 22 21, 290. 00 6, 000. 00 305, 052. 00 7, 275. 00 1, 661. 13 264, 220. 14 4, 212. 00 35, 753. 34 163, 500. 59 52, 082. 00 75, 783. 50 185, 929. 00  2, 732, 942. 12 414, 408. 00 349, 179. 50 5, 175. 51 3, 910. 00 34, 179. 00 189, 520. 00 56, 619. 00 61, 214. 04 245, 529. 00 473, 670. 65 34, 375. 42 699, 685. 00 83, 816. 00	449, 254. 96. 11, 965. 902. 60 73, 098. 00 4, 000. 00 4, 000. 00 319, 669. 25 2, 363, 912. 50 20, 147. 00 378, 160. 52 329, 240. 56 329, 763. 82 162, 596. 90 1, 636, 106. 00 18, 272. 00 14, 540. 00 12, 587. 436. 00 12, 587. 660. 62 14, 694. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 21, 801. 00 22, 801. 00 23, 801. 00 243, 958. 61 259, 926. 00 267, 973. 00 273. 904. 673. 904. 673. 904. 673. 973. 00 273. 9073. 00 273. 9073. 00 273. 9073. 00	306, 923, 00 11, 777, 525, 07 52, 144, 00 10, 860, 28, 330, 00 8, 839, 33 1, 084, 951, 08 7, 377, 00 197, 688, 88 325, 796, 10 150, 819, 05 1, 165, 789, 00 11, 080, 978, 12 1, 559, 714, 55 953, 794, 24 16, 041, 15 14, 293, 00 367, 640, 68 905, 475, 00 698, 306, 00 801, 247, 00 285, 029, 83 1, 262, 242, 00 2, 209, 500, 42 2, 14, 846, 66 1, 407, 044, 00 257, 017, 07, 07, 07, 07, 07, 07, 07, 07, 07, 0	
Heniquen, cordage Hides, manufactured Straw hats Tobacco, manufactured Other manufactured products Miscellaneous	18, 590. 00 39, 095. 00 31, 954. 00 29, 509. 00 63, 491. 50	14, 578, 00 27, 952, 00 30, 935, 00 51, 041, 18 39, 872, 29	96, 300. 00 186, 602. 79 144, 237. 75 207, 320. 10 296, 770. 20	189. 0 69, 443. 6 115, 792. 0 215, 181. 5 207, 932. 2 262, 944. 5	

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

Country.	Noven	nber—	First five months—	
	1905.	1904.	1905–6.	1904-5.
Europe Asia Africa North America Central America South America West Indies Oceania Total	104, 544, 54 2, 290, 20 9, 065, 643, 28 10, 947, 99 14, 273, 09 19, 151, 57	\$6,787,595.47 109,266.90 848.28 9,643,446.83 2,000.03 34,917.33 19,991.84 1,904.38	\$28, 305, 393, 00 508, 766, 70 13, 375, 58 37, 962, 267, 40 17, 450, 06 126, 456, 72 103, 176, 84 44, 959, 62 67, 153, 845, 92	\$31, 757, 847. 90 551, 743. 10 101, 403. 22 37, 475, 166. 08 47, 841. 40 235, 714. 96 73, 848. 58 52, 656. 37

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Country.	November-		First five months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe North America Central America South America West Indies. Total	\$3,754,866.44 16,535,664.93 119,054.42 3,035.00 387,712.00 20,800,332.79	\$3, 389, 065, 04 12, 379, 222, 38 188, 473, 92 8, 180, 00 280, 510, 00	\$23, 961, 111.06 73, 338, 115.87 568, 153.06 34, 309.00 2, 024, 869.00 99, 926, 557. 99	\$20, 251, 429, 78 54, 887, 334, 81 348, 760, 68 75, 092, 40 1, 661, 432, 00

## CUSTOMS REVENUES, JANUARY, 1906.

The following is a statement of the customs revenues of the Republic of Mexico during the month of January, 1906:

Custom-house.	Ordinary import duties.	Custom-house.	Ordinary im- port duties.
Acapulco Agua Prieta Altata Camargo. Campeche Ciudad Juarez Ciudad Porfirio Diaz Coatzacoalcos Chetumal Ensenada Frontera Guaymas Guerrero. Isla del Carmen La Ascension La Morita. La Paz Laredo de Tamaulipas Las Vacas Manzanillo Matamoros Mazatlan Mexicol.	27, 177. 91 3, 868. 70 266. 76 20, 569. 90 252, 830. 70 139, 331. 17 24, 808. 78 2, 616. 85 5, 033. 66 29, 852. 76 33, 870. 98 3, 107. 23 59. 01 75, 622. 40 2, 444. 62 273. 73 5, 575. 73 5, 832. 68 190, 773. 18 2, 885. 56	Mier. Nogales Progreso Puerto Angel Salina Cruz. San Blas Santa Rosalia Soconusco Timpico Tijuana Tonalá Topolobampo Tuxpam Veracruz Zapaluta  Total ordinary import duties Total expratation duties Total arrears Total port dues Total port dues Total arrears Grand total	313, 449, 64 4, 664, 07 3, 700, 66 4, 026, 31 12, 267, 06 820, 187, 59 891, 67 1, 551, 07 2, 069, 87 777, 43 1, 362, 232, 28 83, 31 4, 142, 712, 68 3, 217, 54 93, 835, 07 82, 183, 95 811, 49

#### EXPORTS OF HENEQUEN, JANUARY-OCTOBER, 1905.

During the ten months from January to October, 1905, according to the complete statistics just issued, the total exports of henequen from Yucatan through the port of Progreso were 78,370,442 kilograms of fiber, or, 172,728,454 pounds, packed in 485,686 bales.

The exports during the corresponding ten months of the preceding four years show a steady increase, excepting in 1902, as follows:

January to October.	Kilos.
1901	71, 926, 663
1902	70, 835, 502
1903	73, 037, 482
1904	
1905	78, 370, 442

## HENEQUEN EXPORTS THROUGH PROGRESO, JANUARY, 1906.

The henequen, or sisal hemp, exported through the port of Progreso, Yucatan, in the month of January, 1906, amounted to 33,744 bales, of which 33,139 bales went to the United States and the remaining 605 to Cuba. During the same month of the year 1905, 38,011 bales were exported from that port to the United States, and in 1904 the number of bales amounted to 52,781.

## PRODUCTION OF SUGAR AND MOLASSES, 1905.

The "Revista Azucarera" of the Hacendado Mexicano's Yearly Sugar Report for 1905-6 states that the production of sugar in the Republic of Mexico during the year 1904-5 amounted to 107,038,785 kilos (107,000 tons), while the production for 1905-6 is estimated at only 105,000 tons.

The details of the production of sugar and molasses per State during 1905 were as follows:

	Molasses.	Sugar.		Molasses.	Sugar.
Campeche	709, 010 1, 337, 000 1, 777, 820 5, 779, 712 475, 174 8, 683, 969 16, 167, 636 150, 000	Ktlos. 575, 136 674, 800 1, 746, 000 1, 921, 087 5, 226, 100 43, 125 11, 699, 844 26, 207, 259 375, 000 1, 542, 320	Puebla	3,411,600 3,450,000 1,000,300 1,504,500 2,000,000	Kilos. 16, 205, 500 1, 420, 000 7, 783, 523 1, 897, 000 1, 429, 000 20, 375, 612 4, 212, 379 107, 038, 785

In order to form an idea of the development of the sugar industry in the Republic of Mexico during the last six years the following figures are given for comparison:

	Tons.		Tons.
1899-1900	75,000	1903-4	107,000
1900-1901	95,000	1904–5	107,000
1901-2	103,000	1905-6	105,000
1902–3	112,000		

The figures for 1905-6 are merely estimated.

#### NEW WEST COAST STEAMERS.

United States Consul Kaiser reports that Mazatlan, on the west coast of Mexico, and San Francisco will soon have two new steamship lines making regular calls for passenger and freight traffic.

It is announced that a Swedish steamship company, has decided to extend its line of steamers now operating between Swedish ports and Montevideo and Buenos Ayres to the west coast, touching at Valparaiso, Callao, Panama, Manzanillo, Mazatlan, and San Francisco.

Articles of incorporation also have been issued to the new German Roland Line, which will immediately institute service between Hamburg and all points on the west coasts of South and Central America and Mexico. The company is capitalized at \$1,904,000, and will have a fleet of six steamers, each of 3,000 tons. They will compete with the Kosmos Line, now doing the same sort of trade and touching at several Mexican ports.

The Pacific Mail Steamship Company advertises that hereafter two boats each month to and from San Francisco will stop at Salina Cruz, the Pacific terminus of the Tehuantepec Railroad.

# INTERNATIONAL RAILWAY REPORT, 1905.

The annual report of the Mexican International Railroad for the fiscal year ending December 31 reflects a falling off in commercial tonnage attributable to ore shipments. Gross receipts in Mexican money decreased \$372,035 and net revenue \$80,257. The surplus in United States currency over fixed charges was \$604,861, a loss of \$207,851 for the year.

The report states in part: "The falling off in shipments of ore over the line more than accounts for the diminished tonnage. Other commodities in general show more or less satisfactory increases. In the latter months of the year and in the first two months of 1906 a marked improvement is observed. The development of the coal region adjacent to the line received substantial impetus, and several new companies were formed for the purpose of exploiting new mines. In addition thereto considerable development work has been undertaken by the older companies, and it is confidently to be expected that the line will be materially benefited by the creation of these additional sources of revenue. The vigorous prosecution of the work in the erection of the Velardena smelter and its contemplated early completion should also aid in increasing the earnings of the property. Various other new industries have been located, and altogether the outlook for increased business of the company in the future is encouraging.

# REPORT OF THE NATIONAL RAILROAD, 1905.

For the fiscal year ending December 31 the National Railroad of Mexico makes a good showing, gross earnings (Mexican currency) increasing \$1,186,475 and net \$606,491. After providing for all fixed charges the surplus in American gold was \$412,259, a gain for the year of \$340,639. The comparative income account follows:

	1905.	1904.	Increase.
Gross earnings Operating expenses	\$12, 755, 722 8, 284, 655	\$11,569,247 7,704,671	\$1,186,475 579,984
Net earnings	4, 471, 067	3, 864, 576	606, 491

Reducing the net earnings to a gold basis on an average price for the Mexican dollar of 49.63 cents, as compared with 46.239 cents in the previous year, the gold equivalent would be as follows:

	1905.	1904.	Increase.
Total income	\$2,770,413 2,358,154		\$325, 202 a 15, 441
Surplus	412, 259 213, 294	71, 620 1 <b>4</b> 1, 674	340, 639 71, 620
Total surplus	625, 553	213, 294	412, 259

a Decrease.

The steady growth in the freight receipts from commercial sources which had obtained in previous years was more than maintained in 1905, the territory contiguous to the lines received its full share of the general prosperous condition of the Republic, additional areas of lands having been placed under cultivation, additional mines opened for the production of ores, and many new industries located at various places. Special attention is called to the new smelter plants being constructed at Saltillo, Matehuala, and Las Trojes, all of which are expected to be in operation by June 30, 1906, and to the prosperity of El Oro and Tlalpujahua mining districts, with large increased milling capacity at several of the mines located thereat. The increase in the price of silver, copper, lead, zinc, antimony, and other metals, together with the additional treating plants, has given a decided impetus to the further development of the mines located at points on the system.

### OPERATIONS OF THE MAIL SERVICE, JANUARY, 1906.

The operations of the Mexican mail service for January, the seventh month of the current fiscal year, 1905, are thus reported by the chief of the postal bureau in the Department of Public Communications and Works, and compared with January, 1905, showing an increase in receipts of \$30,721.49 in the month, and of \$171,043.73 in the seven months, equal to 8.87 per cent.

Bull, No. 4-06-16

### Post-office receipts, January, 1905.

January, 1906       \$283, 535. 51         January, 1905       251, 577. 29         Increase in 1906       31, 958. 22         Rental of post-office boxes:       22, 578. 00         January, 1906       22, 092. 00         Increase in 1906       486. 00         Fines, etc.:       3, 749. 31         Decrease in 1906       2, 405. 14         January, 1905       3, 749. 31         Decrease in 1906       1, 344. 17         Premiums on postal money orders:       3, 749. 31         Interior, January, 1906       24, 996. 15         Interior, January, 1905       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:       369. 65         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       369. 65         January, 1906       2, 127. 64         January, 1905       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       336, 423. 68         January, 1905       305, 702. 19         Increase in January, 1906       307, 721. 94	Sales of postage stamps:	
Increase in 1906   31,958.22	January, 1906.	\$283, 535. 51
Rental of post-office boxes:       22,578,00         January, 1905       22,092,00         Increase in 1906       486,00         Fines, etc.:       3,749,31         January, 1905       3,749,31         Decrease in 1906       1,344,17         Premiums on postal money orders:       24,996,15         Interior, January, 1906       25,497,93         Decrease in 1906       501,78         Premiums on other money orders:       35,497,93         International, January, 1906       781,24         International, January, 1905       569,65         Increase in 1906       211,59         Premiums on editors' money orders:       31,27,64         January, 1906       2,216,01         Decrease in 1906       88,37         Summary of foregoing receipts:       336,423,68         January, 1906       336,423,68         January, 1905       305,702,19	January, 1905	251, 577. 29
January, 1906       22, 578.00         January, 1905       22, 092.00         Increase in 1906       486.00         Fines, etc.:       3, 749.11         January, 1906       2, 405.14         January, 1905       3, 749.31         Decrease in 1906       1, 344.17         Premiums on postal money orders:       24, 996.15         Interior, January, 1906       25, 497.93         Decrease in 1906       501.78         Premiums on other money orders:       369.65         International, January, 1906       781.24         International, January, 1905       569.65         Increase in 1906       211.59         Premiums on editors' money orders:       311.59         January, 1906       2, 127.64         January, 1905       2, 216.01         Decrease in 1906       88.37         Summary of foregoing receipts:       336, 423.68         January, 1906       336, 423.68         January, 1905       305, 702.19	Increase in 1906.	31, 958. 22
January, 1905.       22, 092.00         Increase in 1906.       486.00         Fines, etc.:       January, 1906       2, 405.14         January, 1905       3, 749.31         Decrease in 1906       1, 344.17         Premiums on postal money orders:       24, 996.15         Interior, January, 1906       25, 497.93         Decrease in 1906       501.78         Premiums on other money orders:       369.65         International, January, 1906       781.24         International, January, 1905       569.65         Increase in 1906       211.59         Premiums on editors' money orders:       310.20         January, 1906       2, 127.64         January, 1905       2, 216.01         Decrease in 1906       88.37         Summary of foregoing receipts:       336, 423.68         January, 1906       336, 423.68         January, 1905       305, 702.19	Rental of post-office boxes:	
Increase in 1906       486.00         Fines, etc.:       January, 1906       2, 405.14         January, 1905       3, 749.31         Decrease in 1906       1, 344.17         Premiums on postal money orders:       24, 996.15         Interior, January, 1906       25, 497.93         Decrease in 1906       501.78         Premiums on other money orders:       369.65         Increase in 1906       211.59         Premiums on editors' money orders:       2, 127.64         January, 1906       2, 216.01         Decrease in 1906       88.37         Summary of foregoing receipts:       336, 423.68         January, 1906       336, 423.68         January, 1905       305, 702.19	January, 1906	22, 578. 00
Fines, etc.:  January, 1906  January, 1905  Decrease in 1906  1, 344. 17  Premiums on postal money orders: Interior, January, 1906  Jecrease in 1906  Decrease in 1906  Decrease in 1906  Total and arry, 1905  Premiums on other money orders: International, January, 1906  Increase in 1906  Total and arry, 1905  Premiums on editors' money orders: January, 1906  January, 1906  Decrease in 1906  Sandary, 1905  Premiums on editors' money orders: January, 1905  Premiums on editors' money orders: January, 1906  January, 1906  Sandary, 1906	January, 1905	22, 092. 00
January, 1906       2, 405. 14         January, 1905       3, 749. 31         Decrease in 1906       1, 344. 17         Premiums on postal money orders:       24, 996. 15         Interior, January, 1906       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:       781. 24         International, January, 1906       781. 24         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       336, 423. 68         January, 1905       336, 702. 19	Increase in 1906.	486.00
January, 1905       3, 749. 31         Decrease in 1906       1, 344. 17         Premiums on postal money orders:       24, 996. 15         Interior, January, 1906       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:       781. 24         International, January, 1906       781. 24         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       335, 702. 19	Fines, etc.:	
Decrease in 1906       1,344.17         Premiums on postal money orders:       24,996.15         Interior, January, 1906       25,497.93         Decrease in 1906       501.78         Premiums on other money orders:       781.24         International, January, 1906       781.24         Increase in 1906       211.59         Premiums on editors' money orders:       2,127.64         January, 1906       2,216.01         Decrease in 1906       88.37         Summary of foregoing receipts:       336,423.68         January, 1905       336,702.19	January, 1906	2, 405. 14
Premiums on postal money orders:       24,996. 15         Interior, January, 1906       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:	January, 1905	3, 749. 31
Premiums on postal money orders:       24,996. 15         Interior, January, 1906       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:	Decrease in 1906	1 344 17
Interior, January, 1906       24, 996. 15         Interior, January, 1905       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:       781. 24         International, January, 1906       789. 65         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       336, 702. 19		1,011.11
Interior, January, 1905       25, 497. 93         Decrease in 1906       501. 78         Premiums on other money orders:       781. 24         International, January, 1906       781. 24         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       335, 702. 19	± •	04.000.45
Decrease in 1906       501.78         Premiums on other money orders:       781.24         International, January, 1906       781.24         Increase in 1906       211.59         Premiums on editors' money orders:       2,127.64         January, 1906       2,216.01         Decrease in 1906       88.37         Summary of foregoing receipts:       336,423.68         January, 1905       336,702.19	Interior, January, 1906	,
Premiums on other money orders: <ul> <li>International, January, 1906</li> <li>Total (1906)</li> <li>Total (1906)</li></ul>	interior, January, 1905	25, 497. 93
International, January, 1906       781. 24         International, January, 1905       569. 65         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       336, 702. 19	Decrease in 1906	501.78
International, January, 1906       781. 24         International, January, 1905       569. 65         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       336, 702. 19	Premiums on other money orders:	
International, January, 1905       569. 65         Increase in 1906       211. 59         Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905       335, 702. 19	·	781. 24
Premiums on editors' money orders:       2, 127. 64         January, 1906.       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1906.       305, 702. 19		569.65
January, 1906.       2, 127. 64         January, 1905.       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1906.       336, 423. 19         January, 1905.       305, 702. 19	Increase in 1906.	211.59
January, 1906.       2, 127. 64         January, 1905.       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1906.       336, 423. 19         January, 1905.       305, 702. 19	Premiums on editors' money orders:	
January, 1905.       2, 216. 01         Decrease in 1906       88. 37         Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1905.       305, 702. 19		2, 127, 64
Summary of foregoing receipts:       336, 423. 68         January, 1906.       305, 702. 19		
January, 1906.       336, 423. 68         January, 1905.       305, 702. 19	Decrease in 1906	88.37
January, 1906.       336, 423. 68         January, 1905.       305, 702. 19	Summary of foregoing receipts:	
January, 1905		336, 423, 68
	January, 1905	,
	Increase in January, 1906.	30, 721. 94

This is equal to 10.05 per cent increase in January, 1906, as compared with January, 1905.

The revenues derived from the mail service during the first seven months of the current fiscal year 1905-6 are per month as follows:

July, 1905	\$302, 584, 84
August	
September	268, 288. 49
October	310, 799. 73
November	286, 979. 17
December	312, 053. 66
January, 1906.	336, 423, 68
Increase in seven months 1905-6, as against seven months of 1904-5	

These are among the figures that show Mexico's steady progress.

#### THE PORT OF MAZATLAN IN 1905.

Some idea of the importance of the port of Mazatlan may be gained from the following statistics of exports and imports for 1904-5 via that port, the former aggregating \$4,248,569 and the latter \$1,498,290, in both cases the United States receiving and furnishing respectively the bulk of exports and imports:

### Exports, 1904-5.

	Kilograms.	Value.
Résumé by classifications.		
Mineral products	71,522,928	\$3,960,332
Agricultural products. Animal products.	295, 891	92, 242 177, 572
Manufactured products	41, 643 28, 030	10, 501 7, 922
Total	72, 971, 678	4, 248, 569
Résumé by destinations.		
Germany		850
China Spain	892 63, 551	500 6, 170
United States	96	4, 214, 199 63
Guatemala England	366, 830 4, 736	23, 332 955
Panama	43, 437	2,500
Total	72, 971, 678	4, 248, 569

#### Imports, 1904-5.

# EARNINGS OF BONDED WAREHOUSES OF MEXICO AND VERACRUZ.

The bonded warehouses of Mexico and Veracruz reported gross earnings in the year 1905 of \$218,574.61, which, after several customary payments, left \$120,000 for the shareholders.

During the year 1905 the entries and packages received were 491,652, weight 33,794,100 kilograms, value \$10,331,779. During 1905 the packages delivered were 309,296, weight 21,005,000 kilograms, value \$6,074,166.

The company's capital is \$2,000,000, and it advances money on merchandise stored in the warehouses. The amount advanced in 1905 was \$3,270,866 on merchandise valued at \$5,649,465. The amount repaid by importers on this was \$1,723,629 on merchandise invoiced at \$3,135,700.

# RELATIONS OF MINING AND SMELTING BETWEEN MEXICO AND THE UNITED STATES.

In a paper read before the Mining Congress, November, 1905, by Mr. James W. Malcolmson, and reproduced in the "Mines and Minerals" journal for March, 1906, it is stated that twenty years ago practically all the gold and silver ores of Mexico were treated on the spot where they were mined by various local methods of treatment; amalgamation and leaching processes being very commonly employed.

Since 1885, a great change has taken place; most of the ore now mined is transported over the railroads to central smelting plants and the precious metals contained reduced to bullion with the aid of lead or copper.

An enormous and prosperous smelting industry has thus developed to the mutual advantage of the mine operators and the railroads.

To-day the miner operating near the railroad finds himself able to turn his ore into cash immediately by shipping it to any of these smelters. He usually receives an amount which yields him as great or greater profits than he could obtain from local processes, and this, too, without any investment beyond the actual cost of mining the ore. The miner of refractory ores also finds himself almost as well off as the favored producer of free-milling ores owning his own reduction plant, and it is only in those districts far removed from the railroads that the former cumbrous methods of local treatment are employed.

In order to form some idea of the importance of this change, it has been estimated that before 1885–90 per cent of all the silver and gold ore mined in Mexico was treated locally where it was produced, but to-day over 75 per cent of all the ore mined is shipped over the railroads to the various smelters of the country, where it is reduced to bullion with either lead or copper.

Until 1890 lead ores were very generally employed for this purpose, and Mexican gold and silver ores were shipped to Denver, Pueblo, Omaha, Kansas City, and San Francisco, where lead smelters were in operation. Extensive smelting works in the city of El Paso were also erected at this period to handle ores from Mexico, which were actually crowding the ore markets of the United States.

MEXICO. 1111

After the discovery and development of the lead mines at Sierra Madre and Nuevo Leon in northern Mexico the lead ore mines of Colorado, in 1892, fearing that the introduction of Mexican lead ores into the United States would destroy their control of the lead ore market, succeeded in having a prohibitive duty imposed on this metal. The control of fluxing ores by the lead miners of Colorado at that time enabled them to dictate such terms to the smelters that smelting charges on lead ore were abolished entirely for a time, the smelters being compelled to pay more for the lead contents of the ore than its market value to them. The result of the imposition of this duty was that gold and silver miners of the United States were still left at the mercy of lead ore miners, whose demands made it necessary for the smelters to obtain their margins from the miners of silicious ores, who were thus compelled to submit to higher treatment charges, while several millions of dollars of United States capital were invested in Mexico in the erection of custom smelters at Monterey. San Luis Potosi, Aguas Calientes, and other points.

During the past few years it has become evident, however, on account of the enormous increase in gold and silver production in Mexico, that the capacity of those lead smelters is insufficient and that enough lead can not be obtained to take care of the increasing production of gold and silver. One large smelter in the central part of the Republic has already replaced its lead base with copper, although more than one-half of the copper employed is shipped south from the United States through El Paso, and on account of this unsatisfactory condition of the lead resources of Mexico, it is inevitable that others of the principal smelting plants will soon be partly altered from a lead to a copper basis.

The greater part of the gold and silver produced in Mexico is found in silicious ores, and the problem of the metallurgist is to get rid of this silica as slag in the cheapest possible way, leaving the precious metals alloyed with the lead or copper used as a collector.

In a lead furnace the charge can not carry more than one-third of its weight as silica, and owing to the relatively low temperature at which lead smelting is carried on, the speed of operations is not great. In a copper furnace, owing to the high temperatures employed, the charge may carry as high as one-half of its weight as silica, and twice the amount of charge can be smelted as in a lead furnace of similar dimensions. In other words, a copper furnace will smelt three times as much silicious silver ore as a lead furnace of the same size in the same time.

Copper, as collector, offers other points of superiority to lead. It can be enriched to much greater extent with gold and silver. A copper furnace smelting gold and silver ores is often operated successfully with less than 1 per cent of copper in the charge, the volume of

matter produced being made up by the use of iron sulphide ores, while a lead furnace can not as successfully be operated with less than 7 per cent lead.

There is, therefore, very little reason to doubt that the bulk of the silver and gold ore smelting in Mexico will be reduced in copper instead of lead furnaces in the future, and the question arises: Where will the copper come from?

The silver and gold output of Mexico is large and increasing very rapidly. The silver production in 1904 was 71,880,000 ounces, or 18,000,000 ounces greater than that of the United States, Mexico being the greatest silver-producing country in the world. The value of the gold produced during 1904 was \$12,530,000 United States currency.

The greater part of the gold and silver is found in the central plateau of the Republic and along the lines of the main railroads, the principal districts being Pachuca, Guanajuato, El Oro, Zacatecas, Mapimi, Parral, Santa Eulalia, Catorce, and Matehuala.

The production of copper in Mexico has increased from 900 tons in 1891 to 57,500 tons in 1904, largely owing to the opening of the great mine at Cananea. The bulk of this metal is mined from northern Sonora and Lower California and a considerable distance west of the gold and silver mining districts before mentioned. The adjacent Territory of Arizona also supplies a large and steadily increasing output of copper, the output during 1904 being approximately 70,000 tons.

At the same time it is interesting to notice that the copper ores of Sonora and Arizona usually carry low values in gold and silver. At present they are smelted locally, the copper produced being shipped to New Jersey and other points on the Atlantic shore for refining.

There exists, therefore, to-day a temporary and abnormal condition of affairs which when remedied will have a profound influence on the development of mining and metallurgical enterprise, both in the United States and Mexico.

On the one hand, there is in Mexico a steadily increasing output of siliceous ores, rich in gold and silver, with a stationary or decreasing production of lead ores suitable for smelting purposes. The result is that gold and silver mining operations throughout central Mexico are handicapped by excessive treatment rates, and many gold and silver mines are now shut down which were formerly operated with profit.

On the other hand, there is in Arizona and northern Sonora a large and steadily increasing production of copper eminently adapted to the requirements of customs smelting, but which is not yet utilized for that purpose.

After the attention of the great copper producers of Sonora and Arizona is directed to the possibilities of smelting the gold and silver ores in Mexico, together with copper ores of the West, there is no reaMEXICO. 1113

son to doubt that very much greater profits will be made than is now the case.

Copper will be shipped to the refineries rich in gold and silver contents instead of as at present without precious metal values of importance, and profits will be made by the combination that will benefit the miners and the railroads quite as much as the smelters themselves.

When this copper smelting industry, now in its infancy, is developed along these lines, there can be little doubt that El Paso, Texas, lying as it does on the lines of communication between the copper mines of Arizona and Sonora and the gold and silver mines of Mexico, will become a copper smelting center of great importance and a messenger of prosperity to the many gold and silver mines of northern Mexico.

### MANUFACTURING INDUSTRIES IN JALISCO, 1905-6.

The revenue of the State of Jalisco from the manufacturing industries during the year 1905–6 was approximately \$6,000 less than that secured in the fiscal year 1904–5. The taxes paid to said State by manufacturers in the latter year amounted to \$220,546.37, while in 1905–6 they aggregated only \$214,260.13. In the fiscal year 1904–5 the alcohol factories paid \$39,830.61 in taxes, while in the succeeding year they paid \$30,129.50, the output being in the former period 500,000 gallons and in the latter one only 386,000 gallons; that is to say, a decrease of 114,000 gallons. An explanation of this decrease in the production of alcohol is found in the scarcity of corn and the consequent high price of that product. The greater part of the alcohol now being manufactured in the State of Jalisco is the product of sugar cane.

The production of *tequila*, the native alcoholic liquor, was about the same in 1905–6 as in the preceding year; that is to say, 800,000 gallons, approximately. The budget shows, however, an increase in taxes, for, while in 1905 the *tequila* manufacturers paid but \$79,488.74, in 1906 they paid \$84,453.41. Out of 167 *tequila* factories in the State of Jalisco nearly one-half are idle.

The production of refined sugar in Jalisco, during the fiscal year 1905–1906, was estimated at 6,206 tons, an increase of nearly 1,000 tons compared with the previous year. The taxes assessed amounted to \$36,783.35 in 1906, as compared with \$31,030.53 in 1905. The production of *panocha*, or unrefined sugar, was estimated at 2,806 tons, and the revenue at \$15,286.83, an increase of more than \$1,000 over the preceding year.

Manufacturers of flour contributed \$14,866.15, and the output was estimated at 6,632 tons. The production of cotton goods amounted to 1,406 tons, and the revenue to \$17,890.50. About 1,395 tons of soap were produced in 1906, which brought a revenue of \$6,403.43, approximately. The tobacco used in the manufacture of cigarettes reached

194 tons, or a value of \$4,480 revenue, more or less. Manufacturers of oil contributed to the revenue of the State of Jalisco \$1,195.68, approximately.

### RULES GOVERNING THE PRACTICE OF MEDICAL PROFESSIONS.

In Mexico, as in all other countries, no person is allowed to practice medicine or any medical profession without proof that he is a graduate of an authorized college or university. The studies, when made in Mexico, have to be made, respectively, as the case may be, in the National School of Medicine, the hospitals of mental diseases, the Charity Central Warehouse, the National Institute of Dental Instruction, the National Medical Institute, or the Pathological Institute.

When made in foreign countries the studies may be validated in Mexico upon application to the Secretary of Justice and Public Instruction, and the proof, by the proper certificate, that they have been made in accordance with the provisions of the Mexican law. Validation thus granted exempts the candidate from the necessity of being examined.

The medical professions, as classified by the decree of January 11, 1902, providing for a "Plan of studies for the National School of Medicine" are four, as follows: (1) Medicine and surgery; (2) pharmacy; (3) obstetrics; and (4) dental surgery.

The course of medicine, covering a period of six years, embraces descriptive anatomy, with practical dissection exercises; general and histological anatomy, theoretical and practical, with the proper practical exercises; topographic anatomy, with practical exercises, and pathological anatomy; physiology, with experimental demonstrations; biological chemistry; galenic pharmacy; bacteriology, pathology, medical, surgical, and general; therapeutics, medical and surgical; theoretical obstetrics; clinics, internal, external, propedentical, and surgical; medical pediatrical clinic; surgical gynecological clinics; clinic of ophthalmology; clinic of psychiatrics; legal medicine, and deontology.

The course in pharmacy, covering a period of three years, embraces pharmacy, posology, pharmaceutical economy, legal pharmacy, deontology, chemical and pharmaceutical manipulations; practical management of the physical and chemical instruments and apparatuses used in pharmacy; natural history of the simple drugs used in Mexico; chemical analysis, general and applied to medicine; toxicology, and the examination of food and beverages and of the principal physiological and pathological products.

Practice in the Charity Central Warehouse, or in the drug store of the Government hospital, shall also be required as a condition for graduation.

The course in obstetrics, covering a period of two years, embraces: Anatomy and physiology of the feminine sexual apparatus, including the study of the pelvis; elements of embryology and fetal anatomy; pregnancy, labor, and puerperal conditions, physiologically considered; care required by the mother of the newly born child; obstetrical antisepsia, obstetrical hygienics; obstetrical therapeutics, obstetrical operations, with exercises on the manikin; and clinic, obstetrical and propedeutical.

The course in dental surgery, covering a period of three years, embraces: Descriptive anatomy, with dissection exercises; topographical anatomy of the head and especially of the mouth; histology with special reference to the elements constituting the mouth; physiology; dental pathology; morbous processes in general; dental therapeutics; dental materia medica; dental surgery; dental operations; dental prosthesis; dental metallurgy; bacterioscopy.

Article 22 of the decree provides that the studies above described, whether purely preparatory or professional, made in a foreign country, may be validated by the Secretary of Justice and Public Instruc-

tion, upon such conditions as he may require.

Article 28 provides that all persons holding diplomas from official schools of the Republic different from those designated by this decree, or from foreign universities, who may desire to obtain the same from the schools and institutions named in article 1 of this decree, for the practice of any of the medical professions established by this plan, shall subject themselves to examination in the National Preparatory School or in the National School of Medicine, in every one of the matters or branches above described for each profession; and, if approved, they shall have to pass also the respective professional examination. But if the candidate should prove by a competent certificate to have studied some matters in conformity with the provisions of the Mexican plan, the said studies shall be validated and he shall be exempted from examination in the same. It shall not be necessary to take up the different-subjects of examination in the regular order.

# NICARAGUA.

### RESCINDING OF EXPORT DUTY ON COINED SILVER.

United States Consul Ryder, of San Juan del Norte, Nicaragua, reports that on February 20 the following decree was proclaimed at that port, which rescinds all export duties on coined silver:

"The President of the Republic, considering that the financial situation of the country demands complete liberty of international com-

merce, decrees that

"The exportation of all coined silver shall be free of duties. decree will be effective from the date of publication, and article 2 of the decree of December 14, 1904, is hereby repealed."

The decree of 1904 imposed an export duty of 5 per cent on the gold value of silver.

### BANANA SHIPMENTS TO THE UNITED STATES.

United States Consul RYDER, of San Juan del Norte, submits a statement showing the banana shipments from the Bluefields district to the United States, as follows:

"The total number of bunches of bananas going forward to American ports in 1905 amounted to 1,975,000, valued at \$667,631. The record for 1904 was 1,780,533 bunches, worth \$776,477. These values include freight, stevedoring, consular fees, and insurance, which for 1905 totaled \$252,880. The freight cost on a 15,000-bunch cargo is \$1,260, on 25,000 bunches, \$2,100. In the months of February, March, April, and May the fruit is larger, and 9-hand bunches bring 60 cents and 7-hand 25 cents each. The remaining eight months' prices are 50 cents for 9-hand, 35 cents for 8-hand, and 20 cents for 7-hand bunches. All these prices are on the pesos basis, a peso being worth 42 cents in United States currency."

### VALUABLE CONCESSIONS GRANTED.

Among the important concessions granted by the Nicaraguan Congress, adjourned on February 16, 1906, were the following:

Dr. Lenox S. Anderson, of Mosspoint, Miss., was granted the exclusive right for fifty years (previous rights to be respected) to dispose of all pine timbers, specified diameter of trees 7 inches and above, throughout the Atlantic littoral of Nicaragua on uncultivated national lands, comprising the following lines: From the boundary of Honduras to 13' 35" latitude north, and to 84' 52" longitude west for exportation or other uses. He is also allowed to use streams and build roads for transportation, erect sawmills, extract turpentine for export, and may import, free of duty, all kinds of machinery, tools, provisions, etc., needed. Doctor Anderson is to pay for the concession \$500,000 in gold, in installments, beginning with \$5,000 a year. He has the right to transfer his concession, but no cause for an international claim is to be considered and possible difficulties must be settled by arbitration.

The Weinberger contract in representation of the Bluefields Steamship Company is renewed with limitations. This concession continues the company in the exclusive right of navigation of the Escondido River and its affluents, comprising a territory wholly taken up for the cultivation of bananas. The new concession protects the planters in that the steamship company must pay fines for losses by failure to take fruit, minimum prices are fixed, freight rates are regulated, and arbitration is provided for. The planters must also be notified in advance to get their fruit ready, and they may sell their fruit to whom they please.

Congress postponed the time for the delivery of the wharf at the port of Corinto, now under construction by the Central American Commercial Company, to September 1, 1906.

### PARAGUAY.

#### CENSUS STATISTICS.

The Minister of the Interior of the Republic of Paraguay published, in the year 1902, a report of the Office of Statistics, together with the general census of the Republic taken during the year 1899 and finished, so far as the capital is concerned, in 1900. Said work consists of 256 pages, printed on quarto paper, 22 pages of which are dedicated to a brief of the census and the remaining ones to tables giving full data of everything concerning each individual department of the Republic.

According to the authority noted, out of a population of 490,719 inhabitants, 472,433 are native-born citizens and 18,286 foreigners, which is only 3.7 per cent of the total of natives.

The following figures show the number of foreign inhabitants according to their nationality:

Nationality.	Number.	Per cent.	Nationality.	Number.	Per cent.
Argentine Republic Italian Brazilian German Spanish French Uruguayan English Swiss	9, 306 2, 220 1, 334 902 756 635 561 401 173	51 12 7 5 4 3 3 2	Austrian Portuguese Belgian Chinese Dutch American Other	122 88 75 40	1 1 2 8 100

The number of inhabitants over the age of 6 years was 411,131, of which 156,960 were capable of reading, while 254,171 were not.

The various kinds of cattle in the Republic were distributed as follows:

Horned cattle	2, 283, 000	Goats	32,000
		Hogs	
		Mules and asses	

The number of commercial houses established outside of the capital amounted to 1,728 and in the capital to 674, making a total of 2,402.

The total capital of the commercial establishments of Asuncion amounted to \$43,000,000 and those outside of it to \$27,000,000, making a grand total of \$70,000,000. The above figures undoubtedly refer to paper currency, which is worth about 10 cents gold per dollar paper. Therefore the total value in gold would be about \$7,000,000, or an average of \$14 per capita.

The number of industrial establishments in the capital amounted to 348, and 841 in the country—that is to say, 1,189 in all—with a total capital of \$139,000,000 paper currency, or \$13,900,000 gold. Of this total \$124,000,000 paper currency belonged to those establishments existing in Asuncion and the remaining \$15,000,000 paper currency to those outside of it.

There are in the Republic of Paraguay over 300,000 cotton plants in process of cultivation, 200,000 of coffee, and about 300,000 of spurge.

### PERU.

### FOREIGN COMMERCE IN 1905.

According to a report furnished by United States Consul-General Gottschalk, at Iquitos, Peruvian imports during the first half year of 1905 amounted to \$9,896,000 gold. Imports not only increased, but exports increased from a previous half-yearly average of \$8,500,000 to \$12,282,000 for the first half of 1905.

Iquitos, situated at the headwaters of the giant waterway of the Continent, the Amazon River, close to the Brazilian frontier, is the source of import supply not only for its own department (loreto), but for an even vaster region of almost virgin trans-Andean country, traversed by innumerable rivers and rich in rubber, precious woods, and minerals, the last named as yet being only very partially exploited.

Between this region, locally known as the Montaña, and the cis-Andean Peru of the Pacific coast, rises the great natural barrier of the Andes. As a natural consequence, the trade of Iquitos and the Montaña region has followed the natural water way, the Amazon, and has been carried on directly with Europe and the United States through Brazilian ports on the Atlantic side. Thus it is that a large portion of the highly prized Para rubber, known on the foreign markets as coming from Para or Manaos, is really a Peruvian product. It is hoped within a few years to direct this trade to the Pacific ports of Peru by the building of a railroad either to the Marañon or the Ucayali. Exports through Iquitos during the first six months of 1905 amounted to \$1,510,000 and imports to \$1,326,000, the trade having about doubled since 1903.

PERU. 1119

### IMPORTS THROUGH SALAVERRY AND HUANCHACO, FIRST HALF OF 1905.

The importations of the various articles enumerated below, coming through the ports of Salaverry and Huanchaco, of the Republic of Peru, during the first half of 1905, were as follows:

	Salaverry.		Huanchaco.	
· · · ·	Cases.	Kilos.	Cases.	Kilos.
Sugar	8,879	771, 760		
Rice	$\frac{174}{720}$	19,508 58,480	1, 934	169, 782 3, 360
Coal		1, 172, 298	4,771	402, 900
HardwareFlour	1,862 $7,114$	126, 700 351, 198	539 300	29, 990 14, 009
Guano	38,149	3,804,513	8, 121	840, 921
Kerosene	3, 361	122,787	32	3,530
Wood	41,378	839, 610	850	7,406
Furniture	97	57, 162	18 74	1, 244 21, 418
Railroad material		07, 102	8,712	341, 504
Silver (\$105,500). Other merchandise	24, 774	2, 295, 305	30 257	1, 468 26, 675
Pottage	199	19, 997	102	11, 433
Empty bags	587	207, 817	108 15	39, 533 860
Wines	6,864	733, 085		
Aguardiente	23	5,061	50 60	13, 976 7, 800
Bricks	50,680	152, 320	00	7,000
Cement	620	111,600		
SaltSawdust	516 124	47,472 $7,577$		
Stearin	149	14, 178		
Total	186, 220	10, 918, 428	26,013	1,937,802

### IMPORTS OF LIVE STOCK.

The Consul-General of Peru in Valparaiso, Chile, recently received orders from his Government to send by every freight steamer coming from that port to the Republic of Peru, 50 live cattle. It is estimated that about 500 live cattle will be received each month. A decrease in the price of meat has already been felt by the arrival of the first shipment. The Consul, besides, has sent large quantities of beans, pease, and potatoes.

A commission has also been named by the Government of Peru to go to the Argentine Republic and select 200 animals for the purpose of improving the Peruvian breed of cattle.

#### MINING CODE.

(Continued.)

Title XI.—Concerning concessions of reduction plants, lands upon which to construct the same, and water rights.

ART. 136. Abandoned reduction works, the sites where old reduction works were located, and the areas necessary for the construction of new works on public lands are denounceable, and shall be adjudicated

wherever practicable, observing the provisions prescribed for the denouncement of mines.

On granting lands for new constructions, the extent of the latter shall be limited to the area necessary for the object for which they are intended.

ART. 137. At the time of granting the concession the mining agency shall fix the term in which the provisions of the concession shall be complied with, which shall not be less than two years nor more than four, counting from the date of entry into possession.

ART. 138. A reduction site or works shall be considered abandoned if the roofs are lacking and the machinery and timbering unserviceable, even though the walls and other constructions are intact.

ART. 139. When the denouncement concerns land for the establishment of new reduction works, after the provisions of article 136 have been complied with the mining agency shall proceed to give possession to the concessionary, without any incumbrance, if the land is public or uncultivated land, whether belonging to the State, councils, or communities. In the case of cultivated or fenced lands, the necessary area shall be delivered to the petitioner after the payment of an indemnity.

ART. 140. If a mine should be denounced by a third party within 50 meters of the fences of a reduction works, the owner of the reduction works shall have the preference in obtaining the adjudication of said mine, in accordance with the provisions of this code, for a period of thirty days from the date on which he is notified of the denouncement.

ART. 141. The use of public waters proceeding from rivers, lakes, springs, rapids, and falls may be acquired by denouncement for the purpose of employing them in the exploitation of slag beds, rewashings, and tailings; in the work of the mines and reduction works as motive power in the washing or treatment of ores, or for any other use in mining.

ART. 142. The denouncements shall be admitted and verified by the mining agencies, observing, wherever applicable, the provisions for the denouncement of mines.

ART. 143. In every concession for the use of public waters the quantity granted shall be fixed, granting all of the stream that the party in interest may solicit, provided it is not greatly in excess of what may be necessary for the purpose for which it is intended, in which case only so much shall be granted as the mining agency shall deem sufficient after hearing the report of an expert.

ART. 144. Concessions for the use of mining waters shall be granted, stating in the respective decree the object of said grant, which can be one of the following:

1. The employment of water in the washing and general treatment of ores and as motive power, without contaminating it with substances

PERU. 1121

harmful to health or vegetation, the concessionary not being responsible for the natural waste incident to the use thereof, for the purpose for which it was granted.

2. Its employment in processes that may contaminate it with substances injurious to public health and vegetation.

Furthermore, said decree shall state whether the waters are to be returned or not to their natural channel, and in the latter case how shall the contaminated waters be deviated from their natural bed.

ART. 145. In the denouncement application, as well as on the bulletin boards and respective notices, the character of the concession applied for shall be stated in conformity with the foregoing article.

ART. 146. The following persons have the right to object to the concession:

- 1. Those who have acquired a right to the water applied for by virtue of a previous concession or other just title.
- 2. Those who have denounced the same water previously and whose titles are pending approval.
- 3. Towns, agriculturists, merchants, and other private persons who are actually using the water and who may be injured by the concession.

ART. 147. So long as the water granted to a mining company is not carried out of the lands belonging to said company the concessionary may freely use it under the conditions prescribed in the concession.

As soon as the waters leave said lands they become public property so far as the present law is concerned, and any landowner conveniently situated may use them, provided said use does not injure the interests of the previous user.

But if the concession has been granted under the condition stated in the second section of article 144, and without obligation to return the water to its natural bed, the concessionary may exercise his right over said waters, notwithstanding any other complete or partial use of the same made eventually by landowners located farther down.

ART. 148. Water concessions may include the concession of uncultivated lands belonging to the State, municipalities, or communities that may be necessary for the construction of intakes, canals, ditches, or other similar works, all of which shall be specified in the respective decree.

With respect to fenced or cultivated lands belonging to the State, municipality, or community, the owner shall be paid for the extent or area of land adjudicated.

ART. 149. The concession of water for mining purposes expires as soon as the mine appears as denounceable in the official list of mines, or when the mine is in the state of abandonment referred to in article 138, or upon the expiration of the term granted by the mining agency for the renewal or construction of the reduction works according to article 137.

ART. 150. The concessionaries of mining claims and excavations in general are the owners of the waters found in their works throughout the mining claims, so long as they own their respective mines.

ART. 151. The dockets (expedientes) relating to the concessions, and to which reference is made in this title, shall be forwarded to the Department of Fomento for approval and registration, and a certified copy thereof shall be issued to the interested party.

### Title XII.—Concerning easements.

ART. 152. Every easement shall be established only to the extent that may be necessary for the object intended.

ART. 153. Whatever rights of way, aqueducts, and other easements may be necessary for the exploitation shall be gratuitously granted on public lands. In the case of lands belonging to private parties the latter shall be paid for the value of the land occupied as well as any damages proved to have been caused by said easements, in accordance with the provisions of article 17.

ART. 154. The miner has the right to utilize without compensation the timber of the neighboring forests, and he shall likewise have the right to natural pastures for the purposes of the exploitation and the maintenance of the animals employed thereon, provided said forests and pastures be public property; but should they belong to private parties, the latter shall have the right to demand payment at a just price; and should they fail to agree as to the amount of the latter, the mining agency shall fix the same.

ART. 155. The transit of persons and animals for the service of the mines across unfenced lands when no damage is done to the latter can not be refused by the owners, nor shall said transit be subject to toll. Should the beasts of burden remain overnight on said lands, the owner of the same can demand payment for the forage consumed, charging a just price for the same. Should they fail to agree on the price of said forage, the owner shall only have the right to demand the payment of the amount fixed in the rules and regulations formulated for that purpose by each mining agency, with the approval of the Department of Fomento, after hearing the Supreme Council of Mines.

### TITLE XIII.—Mining companies.

ART. 156. Mining companies, whether they engage in the exploration or investigation, in the exploitation of the mines, or the treatment of the ores, are subject to the civil laws of the country, with the limitations contained in this code, except the stipulations of the partnership contract, which shall have the preference in so far as the observance is concerned.

PERU. 1123

Limited and commercial companies shall be governed, with the same limitations, by the provisions of the Commercial Code relating to this kind of organization.

ART. 157. In every mining company the partners are bound to contribute to the expenses of exploitation and to the payment of the tax in proportion to their interest in the company. Joint owners of the mine are likewise bound to make this latter payment and that of the expenses for the conservation of the mine.

ART. 158. Should any partner of the company fail to pay his part of the expenses, the company has the right to appeal to the judge of the domicile of the company, and said judge shall notify the negligent partner to make the payment, fixing a term of from fifteen to thirty days within which to make the same. When there is no organized company, but only a partnership, an appeal shall be made to the judge of the domicile of the mine or that of the domicile of the defendant.

ART. 159. The partner notified to make the payment may object within the term of fifteen days after the summon, alleging whatever he may deem convenient to his rights.

ART. 160. The defendant shall only have the right to object when the same is based on a legitimate reason, allowing him a period of tendays in which to make good his claims.

ART. 161. After the opposition has been declared unfounded, or when there is no opposition, the share of the delinquent partner shall be sold at auction, taking as a basis the amount ordered to be paid.

ART. 162. The delinquent partner may make the payment of the amount due up to the evening of the day before the auction, and he shall pay a fine of 50 per cent if he makes the payment thirty days after the date of the summons demanding payment.

ART. 163. Mining companies are not dissolved by the death of one of the partners, but the heirs of the decedent have the right to sell their share when they do so by mutual agreement.

### TITLE XIV.—Concerning mortgages and other contracts.

ART. 164. Mines can be mortgaged in the same manner as real property can be mortgaged, the contract being subject to the laws now in force governing mortgages, bearing in mind the indivisibility of mining claims.

ART. 165. The mortgagee of a mine has the right to pay the taxes referred to in article 25 of this law, and the payment of this credit has the preference over any other debt, even over that of the mortgagor himself.

ART. 166. The mortgage on mining property may be divided up into mortgage bonds, either registered, to order, or to bearer, either by virtue of the original mortgage or by a subsequent act duly authorized.

ART. 167. Should there be no agreement as to the manner in which the holders of mortgage bonds are to make good their rights against the debtor or owner of the mortgaged property, they shall do so through a common representative selected by a majority vote, and his acts, in everything relating to these rights, are binding on all the share or bond holders, one vote being allowed for each bond.

ART. 168. There shall be printed in each one of the mortgage bonds, under penalty of voiding the bonds if it is not done, the following: Amount of the debt, conditions of the same and the guaranty in each case, the requirements established in order to organize the joint representation of the holders of these obligations and to which reference is made in the foregoing article.

ART. 169. The debts and incumbrances of the mine shall cease upon the abandonment of the same, the right to sue the debtor remaining unless otherwise agreed. The creditors have no right whatever against any person acquiring the mine by means of a subsequent denouncement.

ART. 170. Reduction works and annexed buildings shall remain subject to the general laws of the country and to the provisions of this Code in so far as they may be applicable to them.

ART. 171. Leases on mining properties shall be subject to the general laws of the locality, but the lessee shall only have the right to sublet the whole or a part of the property, with the express consent of the owner.

ART. 172. In all cases to which this code refers the order may be issued without registration, provided the signature be legalized by a notary public.

When dockets are acted upon at the mining agencies the power of attorney may be issued in a similar form, or by the secretary of said agency legalizing the signature.

# Title XV.—Concerning expert officials.

ART. 173. The Federal Government may appoint for each mining agency one or more expert miners to assist the local mining authorities in everything demanding professional or technical knowledge and to take part in the expert reports prescribed by this law.

ART. 174. In order to be appointed an expert miner attached to the mining agency it is necessary to be a mining engineer or surveyor of mines, or else he must be a civil engineer or surveyor.

ART. 175. Whenever the expert official is incapacitated, or in the absence of an expert, the mining agency shall temporarily employ to fulfill such duties practical experts residing at the place, in the absence of the professional ones.

ART. 176. The engineers and experts appointed may practice their profession by rendering services to private parties, provided that in

PERU. 1125

so doing they do not, in the opinion of the mining agency, neglect the fulfillment of their duties; but they shall not intervene in an official capacity in the lawsuits in which the miners to whom they have rendered private services are interested, except when at least six months have elapsed from the date in which said services were rendered.

### TITLE XVI.—Suits concerning mines.

ART. 177. To take cognizance of lawsuits, mining agents shall alter nate by months. The mining agent in charge at the time, and who takes cognizance of the lawsuits commenced and of the dockets which become litigious in the respective month, shall forward the proceeds to the other mining agent if the former is unable to act.

ART. 178. Each interested party may challenge, without stating his reasons, one of the mining agents. Either of the parties in interest has the right to request that the mining agent who takes cognizance of the lawsuit be assisted by another available mining agent or by the one that should replace him. In other cases the challenge shall be based on a legal cause, and whoever takes cognizance of it can not be challenged in this particular, and shall continue to take cognizance of the principal matter.

ART. 179. The secretary, the engineers, and experts may be challenged for legal cause.

ART. 180. In the suits in which the mining agencies take cognizance it is not necessary that the briefs be signed by an attorney, and the only essential briefs are those bringing suit and requiring answer. The latter corrects the lack of summons in the case of a suit.

ART. 181. Every article or exception shall be discussed and acted upon separately, and shall be decided before or at the same time as the suit. Only the exception as to jurisdiction shall be decided previously. The objection to witnesses shall be decided in the decision.

ART. 182. The articles and allegations or other questions arising therefrom requiring an explanation of the facts shall be admitted for a period of ten days, and the evidence concerning the same shall be presented during the first half of said term.

ART. 183. At any stage of the action, and without stopping the progress of the same, a settlement among the litigants shall be attempted whenever the mining agency may deem proper. Should an agreement be reached the record of the proceedings setting forth said decision shall terminate the lawsuit.

ART. 184. Without further proceedings than the answer or declaration of contempt of court, the suit shall be decided, when the same is pure and simple point of law, if the parties in interest agree regarding the facts, or when the latter are proved in the papers furnished and of which the parties in interest have cognizance and have not contradicted them. The mining agency shall decide the case within ten days.

ART. 185. When the foregoing article is not applicable the action shall be taken on trial for a term of twenty days, which term shall not be extended. The evidence furnished during this term may be acted upon even as late as twenty days thereafter. The docket can be seen at any stage of the suit up to the decision of the court of second instance.

ART. 186. Concerning the main points of the case no more than seven witnesses can testify, and not less than four concerning the articles and minor points.

ART. 187. All manifestly illegal appeals shall be absolutely rejected.

ART. 188. On the expiration of the term fixed for the trial of the cause a decision shall be given without further proceedings within the term of ten days.

ART. 189. Appeals for the extension, modification, or explanation of the decisions of the court of first instance shall not be allowed.

ART. 190. The decisions and interlocutory decrees causing irreparable damages may be appealed from in order to obtain the suspension of the final approval of the same.

Every other decision can be appealed from only concerning one single point, and then the mining agency shall forward to the superior court a certified copy of the documents in the case which the interested parties may ask for within the term of two days.

Mere trial decrees can not be appealed from.

ART. 191. The term in which a decision can be appealed from is five days, counting from the date of the notification of the appellant, and three days in the case of interlocutory decrees.

ART. 192. In the case of appeals from decrees, the decision shall solely be reached on the merits of the proceedings. In the appeal from decisions, decrees accompanied by a statement shall be requested, and the lawsuit shall be laid on the table without further proceedings and the parties in interest shall have the right to file briefs or make reports.

ART. 193. The court of appeals is composed of two members of the respective section of the supreme court, and of an associate judge learned in mining matters appointed by said court, if such associate judge should be in the place, as a substitute of the other member.

ART. 194. In lawsuits for large amounts the only appeal admissible is that of annulment of the decisions and final decrees, and against the decrees of a decisive character, if the lawsuit relates to mines or concerns the general law, or if they decide, in the case of a litigious or an administrative docket, as well as against the decrees relating to questions raised in the court of second instance.

ART. 195. The failure to give notice of the trial decree or of the decision does not annul the proceedings, when, notwithstanding said

PERU. 1127

failure, a decision is given in favor of the party in interest who has not been notified, neither can they be annulled when said omission may be cured by means of a decree the mining agency or the supreme court may deem sufficient in order to be able to render a better decision.

ART. 196. The attachment of a mine or a portion thereof and its sale at auction shall not necessarily interrupt—until the auction is approved—the working of the mine.

ART. 197. The execution of an attachment, precautionary measures, or decree of possession of a mine shall be intrusted to the mining agency, even though the judge having jurisdiction takes cognizance of the case.

ART. 198. The appraisement of the mines, water, and reduction works, ordered by the mining agency for the purposes of the public auction or other purposes, shall be carried out by the expert attached to said mining agency and with the approval of the latter, taking as a basis the value of the works and constructions already done in the properties appraised. In the absence of such works, the basis shall be the approximate cost of the expenditures incurred up to the date of obtaining possession of the property.

ART. 199. In order to carry out any auction sale ordered by the mining agency, notices during twenty days shall be posted on the door of the building occupied by the mining agency, and shall be published triweekly in the newspaper of the locality or in that of the nearest town of the Department, if there is any such paper. In case the term granted allows it, said announcement shall appear in the newspaper publishing mining notices. In the case referred to in article 201, the term shall be ten days for the notices, and said notices shall be published in the newspapers only once.

ART. 200. At the auction sale the bids shall not be less than two-thirds of the amount of the appraisement. In the absence of bids a new auction sale shall be ordered within the term of ten days, and the notice thereof shall be published at least once in the newspaper of the locality or that of the nearest place in the Department, if there should be any newspaper therein, and then the auction sale shall be concluded for any bid that may be made.

ART. 201. When the value of the property in dispute or in litigation does not exceed 500 soles, the trial shall continue by taking the verbal statement of the interested parties, a record of which shall be made, and the evidence may be submitted for a period of ten days, which term shall not be extended, action on which may be taken within ten days after in questions relating to facts, and the decision shall be pronounced within the term of five days.

The appeal shall be made within three days and there shall be no appeal from the decision of the superior court.

ART. 202. In cases in which the amount involved does not exceed 50 soles, the decision shall be made by both mining agents and there shall be no appeal from the same.

ART. 203. In all matters not specifically established in this code, the provisions contained in the general laws of procedure concerning written and oral trials shall be followed.

Arr. 204. It shall be understood that all the terms established in this code refer to solar days.

# Title XVII.—Concerning expropriation and indemnity.

ART. 205. When due to the fact that the interested parties can not reach an agreement, the expropriation of lands should become necessary in the cases expressly stated in this law, the mining agency shall hear for ten days, which shall not be extended, all the evidence and claims or charges of the opponent, and said evidence may be acted upon during the ten days that immediately follow. On the expiration of these terms and in view of the allegations and proofs of the parties and of the explanations that the mining agency may order in its official capacity, it shall render its decision within three days.

ART. 206. The decision of the mining agency can be appealed from in accordance with the law.

ART. 207. After the decree of expropriation has been accepted or executed the appraisement of the land subject of said appropriation shall be made by expert appraisers appointed by the interested parties and an umpire, in case of disagreement, who shall be appointed by the mining agency.

ART. 208. The experts shall submit their appraisements within eight days after their appointment, unless the mining agency should extend this term owing to special circumstances.

ART. 209. In case the interested party should fail to appoint the expert or should the latter fail to submit his appraisement, in order to make it agree with the appraisement of the other party it will be sufficient to duly summon the interested party and to let the term fixed by the mining agency transpire.

ART. 210. The decision of the mining agency concerning the thing expropriated can be appealed from as prescribed by law.

ART. 211. No appeal of nullity can be made from the decisions of the supreme court unless the amount in dispute exceeds 1,000 soles.

ART. 212. If it is proved that the owner of the land is unknown the expert that said owner should appoint shall be designated by the mining agency. The amount shall be held on deposit for five years in the Federal Treasury, subject to the orders of the Department of Fomento, publishing notices for thirty days in a newspaper of the locality or in

PERU, 1129

the newspaper of the nearest place, if there should be such newspaper, and besides in the newspaper which publishes the mining notices in the capital of the Republic.

# Title XVIII.—Concerning transitory provisions.

ART. 213. The dockets relating to mining properties that are being put through their proper course on the date in which this code becomes effective shall continue their course in conformity therewith.

ART. 214. Contracts concerning money advanced for working mines entered into before the date on which this code became operative shall be stated in a public instrument and registered within the term of two months after said date.

The last lender shall be considered as a creditor holding a first mortgage, in accordance with the general laws, provided he has made said registration within the aforesaid term.

ART. 215. The existing mining concessions shall continue in force with the limitations they now have, or the interested party may request, when there is unoccupied land, that the respective measurements be rectified in accordance with the provisions of this code.

ART. 216. Miners who now enjoy the use of waters that have not been the subject-matter of a concession previously or other just title required by law shall perfect their title within the term of one year from the date on which this law becomes operative, requesting the concession of said waters in conformity with articles 141 et sequentia. If the term expires without said requisite having been complied with, said miners or possessors shall have no right to make any objections based only on said use or enjoyment to the concession of the same waters solicited by other mining companies.

ART. 217. The Department of Fomento shall issue the proper regulations in order that the Supreme Mining Council may be installed as soon as possible and to enable it to prepare the application of the provisions of this code.

ART. 218. The first appointment of mining agents made by the Government shall comprise two of the proper mining agency. The Superior Mining Council shall select by lot the mining agent who shall take the place of the yearly outgoing agent.

ART. 219. Thirty-two pounds sterling monthly shall be allowed for the expenses of the Superior Mining Council and £10 monthly as the salary of the secretary, until otherwise provided by a special law.

ART. 220. The present code shall become operative on January 1, 1901, except as provided in article 217.

From the aforesaid date all previous rules, laws, and regulations relating to mines are hereby repealed, except so far as they are in

conflict with the present code; the law of December 5, 1879, relating to the organization of the School of Engineers; that of December 22, 1888, relating to guano; that of December 22, 1888, relating to nitrate deposits; that of November 8, 1890, concerning taxes on mining property; that of January 11, 1896, concerning the Government salt monopoly, and the tariffs now in force, which shall continue in force until amended or until new ones are issued.

LIMA, July 6, 1900.

### SALVADOR.

### MESSAGE OF PRESIDENT ESCALÓN.

[From the "Diario del Salvador" of February 20, 1906.]

On February 19, 1906, President Escalón read an interesting message to the National Assembly, extracts of which follow:

\* \* \* \* \*

"As to the sanitary service, though the results obtained have not, perhaps, been as satisfactory as might be desired, yet the country has escaped the invasion of the bubonic plague and the yellow fever—two epidemics that have caused many deaths in several countries of the American Continent. The Government, however, in order to prevent any sudden invasion of the aforesaid epidemics, did, through the superior board of health, take the most efficient measures against these terrible diseases, having ordered from abroad a sufficient supply of disinfectants, in order to fight the first of these epidemics, and established sanitary lines on the frontiers of Honduras and Guatemala in order to avoid, as far as possible, the invasion of yellow fever, which did such havoc in the city of Zacapa in the neighboring Republic.

\* \* \* \* \* \* \*

"Special attention has been given to the Government telegraph and telephone lines, which have been equipped with a competent personnel and all the necessary and modern appliances for their operation, the result being a great improvement in the service.

\* \* \* \* \* \*

"Agriculture, which is an industry of vital importance to the country, has received constant and earnest protection at the hands of the Government.

"I am pleased to inform you of the arrival in this country of foreign capitalists whose object is to survey and construct the Eastern Railroad. To this end instructions were given to the inspector of the Eastern Zone and to the Governor of that Department in order that they may help and cooperate with said gentlemen and furnish them such information and data as they may deem necessary to carry out so important a work.

\* \* \* \* \* \* \*

"Our foreign relations continue to be cordial and amicable, and will doubtless continue unchanged in view of the friendly attitude of other governments toward us and of our earnest desire to be at peace with all the world.

\* \* \* \* \*

"For the purpose of strengthening our relations with the neighboring Republic of Guatemala a legation was established last March at the capital of said Republic.

"In September last a legation was established in the Republic of

France, the work of which has so far been very successful.

"His Majesty the King of Italy invited Salvador to send a delegate to the Congress held at Rome to cooperate in the founding of an international institute to study the actual condition of agriculture in all the countries interested in the subject. Said invitation was accepted and a delegate was appointed, whose report will doubtless be of the greatest interest and usefulness.

"This Government has also become interested in the International Congress on Tuberculosis, held in Paris last October, the International Congress on the Physical Education of Young Men, assembled at Liege last August, and finally in the Peace Conference that will shortly

be held at The Hague.

"Last June this Government authorized Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary of Costa Rica at Washington, that, in representation of San Salvador, he should take proper steps before the Government of the United States to put an end to the abuses committed by the captains of the Pacific Mail steamers, which are causing great damage to the commerce of all nations. It is to be hoped that the result of Minister Calvo's representations will remedy such abuses.

"Great efforts have lately been made in the Department of Public Instruction for the purpose of reorganizing all educational establishments by adopting, so far as possible, the most improved modern methods which have given the best results in other nations.

### RECEIPTS AND EXPENDITURES IN 1905.

#### RECEIPTS.

ALMON AGAIL ATO!	Pesos,
Cash in National Treasury January 1, 1905.	286, 998. 79
Customs receipts, imports and exports.	,
Tax on liquors	5, 581, 007. 53
Minor revenues, all sources	1, 924, 911. 07
Contracts and other transactions	1, 030, 524. 47
Contracts and other transactions.	1, 800, 156. 83
Total	10, 623, 598. 69
Less cash in National Treasury January 1, 1905 286, 998.79	, ,
Less receipts from contracts and other transactions 1, 800, 156. 83	
	2, 087, 155, 62
- T	
Net receipts in 1905	8, 536, 443. 07
EXPÉNDITURES.	
National Assembly	20 009 17
	39, 883. 17
Executive Department of the Interior	57, 960. 00
	1, 419, 829, 95
Department of Fonento	540, 557. 44
Department of Public Instruction.	630, 595. 53
Department of Foreign Relations.	74, 433. 11
Department of Justice	638, 428. 09
Department of the Treasury.	562, 037. 31
Department of Charities	166, 239. 21
Department of War and Navy	1, 796, 514. 56
Department of Public Credit	3, 598, 828. 85
Deposits, reimbursements, etc	.616, 273. 05
Total .	10, 141, 580, 27
Less the item of deposits, reimbursements, etc., which do not consti-	,,
tute a real expense	616, 273. 05
_	<u>·</u>
Total Government expenses	9, 525, 307. 22
Public debt.	
Fuone aeot.	
SALVADORIAN BONDS.	
	Pesos.
On hand January 1, 1905, principal	
Interest to said date	787, 757. 07
	4 046 665 65
Put in circulation in exchange of former settlements	4, 946, 665. 65
rut in circulation in exchange of fermer settlements	73.00
	4, 946, 738. 65
Principal paid during the year	
Interest paid during the year	044 #00 00
1	944, 199. 00
Balance	4, 002, 539, 65
Accrued interest on balance during the year.	
÷ ,	
Total, December 31, 1905	4, 079, 213. 75

### EXPORT MOVEMENT, FIRST NINE MONTHS OF 1905.

The valuations of the various articles exported by the Republic of Salvador to the different countries during the first nine months of the year 1905 amounted to 12,573,207.34 *colones* and were distributed as follows:

#### BY COUNTRIES.

Country.	Value.	Country.	Value.
Germany British America Austria-Hungary Belgium Costa Rica Chile Denmark Ecuador Spain United States France	Colones. 2, 240, 063, 24 47, 210, 00 502, 260, 45 145, 00 58, 938, 00 2, 740, 35 6, 510, 54 127, 974, 57 2, 228, 696, 68 4, 006, 637, 82	England. Guatemala Hondures Italy Mexico Nicaragua Norway Panama Peru Total	Colones. 1, 960, 119, 88 3, 808, 5; 47, 339, 38 1, 359, 067, 22 3, 340, 0 3, 944, 2; 22, 052, 8; 115, 393, 66 34, 500, 06

#### BY ARTICLES.

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Bran	Colones. 40, 0) 45, 00 251, 00 138, 695, 20 19, 059, 27 720, 00 290, 388, 20 150, 045, 10 9, 604, 594, 84 739, 671, 21 2, 195, 00 102, 00 1, 731, 52 771, 03 76, 682, 19 17, 756, 82 100, 00 46, 097, 90 150, 00 4, 097, 90 150, 00 6, 403, 00 200, 60	Maize Lard Machinery Marble Mescal Honey and molasses Gold Brown sugar Paper Mats Coined silver Auriferoussilver Cheese Cotton shawls Silk shawls Clothing Hats made of palm Sole leather Manufactured tobacco Unmanufactured tobacco Candles Sarsaparilla	Colones. 1, 692, 00 103, 00 103, 00 230, 00 241, 50 512, 845, 00 2, 448, 00 1, 448, 00 68, 530, 00 91, 00 25, 00 25, 00 27, 722, 22 71, 300, 00 599, 00 10, 00

The exportations to the United States amounted to the sum of 2,228,696.68 colones, and their distribution was as follows:

Article.	Value.	Article.	Value.
Afiil Various articles. Sugar Balsam Mineral residues (gold and silver). Cleaned coffee Coffee in the husk Lizard skins. Skins.	Colones. 13, 800, 00 9, 673, 87 3, 760, 90 33, 395, 10 35, 594, 00 1, 630, 837, 26 45, 929, 52 771, 03 18, 209, 25	Deerskins Rubber Wood Honey Gold Auriferous silver Total	Colones. 12, 704. 00 25, 217. 40 3, 270. 00 51. 25 384, 289. 00 12, 095. 00

### UNITED STATES.

#### TRADE WITH LATIN AMERICA.

#### STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of February, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the eight months ending February, 1906, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for February, for example, are not published until some time in April.

#### IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	Febr	uary—	Eight mont Febru	ths ending
	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.: Logwood (Palocampeche; Pão de campeche; Campéche): Central America. Mexico	- <b></b> .	Dollars.	Dollars. 6, 525	Dollars. 25, 120 8, 356
Cocoa (Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao): Central America. Brazil. Other South America	50 73, 527 55, 346	6, 227 211, 526 212, 005	41,756 944,003 1,024,876	11,773 1,013.673 1,239,174
Coffee (Cajé; Cajé; Cajé): Central America Mexico Brazil Other South America	394, 868 198, 577 6, 720, 164 654, 264	1,041,914 313,335 3,293,018 1,064,541	2, 184, 842 659, 376 50, 824, 046 6, 575, 810	3,003,439 1,355,717 38,677,739 6,637,308
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Mexico South America	1,358,895 168	1,538,109 90,335	10, 175, 202 15, 173	11, 746, 430 368, 760
Fibers: Cotton, unmanufactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé): South America. Sisal grass (Henequén; Henequen; Hennequen): Mexico	46, 996 963, 772	43, 461 714, 686	338, 599 9, 652, 655	260, 229 9, 854, 272
Fruits: Bananas (Plátanos; Bananas; Bananes): Central America. Cuba. South America. Oranges (Naranjas; Laranjas; Oranges): Central America. Mexico Cuba.	134, 757 42, 034 386 10 756 403	279, 958 33 26, 101 780 650	2,663,955 492,232 324,392 3,763 41,117 3,165	2, 666, 301 270, 109 235, 106 476 46, 281 5, 899
Fur skins (Pieles finas; Pelles; Fourrures): South America	3,851			

### IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Febr	uary— Eight months en February—		
	1905.	1906.	1905.	1906.
Hides and skins (Cucros y pieles; Couros e pelles; Cuirs el peaux); Central America ' Mexico. South America	Dollars. 29, 241 346, 176 720, 509	Dollars. 37, 100 464, 172 1, 706, 672	Dollars. 465, 669 2, 128, 222 7, 900, 395	Dollars. 365, 245 2, 739, 474 9, 743, 795
India rubber, crude (Goma elástica; Borracha crua; Caoutchoue): Central America. Mexico. Brazil Other South America.	72, 278 8, 561 4, 439, 661 80, 527	82, 094 40, 530 3, 563, 700 109, 317	518, 867 71, 888 18, 565, 536 882, 628	514, 296 280, 580 15, 898, 637 878, 812
Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.):  Mexico South America Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior de la escala holandesa; Assucar, não su-	251,001 3,609	326, 447 80	2,286,030 5,191	2, 328, 265 56, 375
perior ao No. 16 de padrão hollandes; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16): Central America Mexico Cuba Brazil Other South America	1, 637 172, 819 11, 950, 522 62, 700 103, 370	564 6,458,008 161,002 134,450	82, 820 264, 270 29, 848, 042 270, 529 2, 484, 034	3, 107 27, 006 29, 490, 151 398, 140 1, 671, 800
Tobacco, leaf (Tabaco en rama; Tabaco em folha; Tabac en feuilles): Mexico Cuba	1,342 1,189,740	299 1,785,557	28, 160 7, 187, 476	3, 022 9, 160, 246
Wood, mabogany ( <i>Caoba; Mogno; Acajou</i> ): Central America Mexico Cuba South America	28,660	55, 943 26, 164 11, 338	445, 874 197, 354 78, 289 36, 467	356, 069 278, 045 76, 838 19, 931
Wool (Lana; Lá; Laine): South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)	1,300,628 17,083 21,729	2, 245, 036 3, 485	2, 837, 934 359, 226 343, 241	4,701,848 160,562 477,640

### EXPORTS OF MERCHANDISE.

harman and a second a second and a second and a second and a second and a second an				
Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	8, 485 352, 340 9, 820 37	Dollars. 719 43, 236 10, 235 255, 191 3, 154 5, 536 137 618 24, 546	Dollars. 11, 220 214, 323 95, 786, 305 112, 534 215, 233 2, 944 1, 488 99, 921	Dollars.  8,538 308,064 135,399 4,660,386 62,279 274,041 2,132 1,689 223,258
Animals: Cattle (Ganado vacuno; Gado; Bitail): Central America Mexico Cuba South America Hogs (Cerdos; Porcos; Porcs): Mexico. South America Horses (Caballos; Caballos; Chevaux): Central America Mexico. South America	1,760 9,838 25	150 31, 548 30, 783 11, 179	2, 855 254, 405 1, 396, 586 60, 219 38, 307 477 5, 391 143, 893 4, 753	3,841 414,128 1,331,794 77,273 107,116 1,320 5,065 169,390 3,775

### EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	Febru	ary-	Eight mon Febru	ths ending
•	1905.	1906.	1905.	1906.
Breadstuffs: Corn (Maiz; Milho; Maïs): Central America Mexico Cuba South America. Wheat (Trigo; Trigo; Blé): Central America Mexico	Pollars. 23, 113 44, 434 81, 046 5, 783 2, 562 3, 167	Dollars. 8, 996 78, 818 86, 612 2, 893	Dollars. 172,167 116,993 629,173 34,755 12,101 14,766	Dollars. 81, 357 598, 196 869, 628 15, 684 35, 124 1, 255, 930
South America Wheat flour (Harina de trigo; Furinha de trigo; Farine de blê): Central America. Mexico Cuba. Brazil Colombia Other South America.	142, 749 24, 624 228, 545 59, 785 31, 310 186, 335	108, 678 7, 918 298, 618 117, 066 5, 919 128, 217	218 1, 038, 186 127, 310 2, 004, 301 829, 268 314, 450 1, 256, 571	1, 203, 200 130, 231 2, 186, 622 854, 566 476, 589 1, 640, 479
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobile): Mexico. South America Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accesorios; Carruagens, carros e partes de car-		21, 331 7, 551		166, 510 49, 041
ros; Voltures, wagons et leurs parties): Central America Mexico Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America	8, 723 63, 960 92, 666 127, 826 16, 887 1, 433 1, 387 353 9, 828	153, 804 136, 809 136, 751 109, 436 31, 513 26, 703 2, 869 383 56, 322	49, 768 753, 369 352, 420 523, 782 48, 172 44, 691 22, 567 8, 115 114, 543	736, 291 1,086,181 847,142 919,923 140,921 418,833 38,755 6,645 206,920
Coal (Carbón): Mexico South America. Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Mexico.	2 <b>5</b> 3, 411 99, 526 77, 968	265, 616 144, 295 93, 229	1,714,450 968,193 746,296	1, 953, 704 1, 236, 347 873, 281
Cotton: Cotton, unmanufactured (Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé): Mexico South America. Cotton cloths (Teiidos de algodón: Fazendas de algo-	402, 875	134, 147	2, 875, 245 25, 926	1, 477, 212
dão; Coton, manufacturé); Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Wearing apparel (Ropa de algodón; Roupa de algodán; Velements en coton);	105, 713 15, 524 42, 222 83, 159 71, 133 23, 464 31, 708 35, 098 45, 251	117, 311 14, 077 50, 336 11, 956 47, 281 39, 911 52, 503 22, 472 35, 167	968, 454 163, 231 487, 365 242, 016 490, 643 446, 963 684, 644 270, 203 272, 241	1, 026, 829 192, 805 795, 705 226, 051 409, 518 710, 628 365, 911 229, 214 318, 353
dāo; Vēlements en coton): Central America Mexico Cuba Argentine Republie Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Electric and scientific apparatus (Aparatos cléctricos y científicos; Apparelhos electricos e scientificos; Apparelis électriques et scientifiques):	44, 754 44, 999 16, 520 20, 441 3, 068 417 4, 633 2, 545 3, 251	43, 045 29, 972 32, 139 12, 566 1, 832 1, 954 4, 149 1, 688 3, 404	455, 433 365, 545 248, 216 192, 004 47, 121 12, 748 65, 508 14, 632 34, 167	445, 385 351, 026 306, 064 134, 816 30, 288 16, 589 29, 331 21, 599 42, 261
Apparells électriques et scientifiques): Central America Mexico Argentine Republic Brazil Chile Venezuela Other South America	92, 027 9, 068 60, 794 2, 514	14, 044 131, 264 49, 287 79, 484 15, 641 6, 330 14, 047	75, 182 545, 655 156, 006 233, 346 61, 153 63, 229 121, 663	129, 217 600, 650 221, 943 407, 676 122, 116 52, 216 231, 399

### UNITED STATES.

### EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Febru	ary—	Eight mon Febru	
Articles and countries.	1905.	1906.	1905.	1906,
Electrical machinery (Maquinaria eléctrica; Machinas electricas; Machines eléctriques): Central America. Mexico Cuba Argentine Republic	Dollars. 436 135, 509 2, 962 32, 327	Dollars. 2, 125 72, 528 135, 218 4, 891	Dollars. 26, 563 496, 697 35, 502 147, 459 78, 182	Dollars. 13,059 603,679 379,751 79,455
Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America.  Iron and steel, manufactures of:	27, 426 45 1, 400	11, 301 8, 733	78, 182 5, 440 161, 731	117, 313 263 113, 848
Steel ralls (Carriles de acero; Trithos de aço; Rails d'acier); Central America. Mexico. South America. Builders' hardware, and saws and tools (Materiates de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de con-	68, 334 34, 705 186, 810	11, 395 88, 415 398, 725	191, 886 317, 593 773, 244	248, 523 1, 120, 613 2, 510, 807
Builders' hardware, and saws and tools (Materiales de metal para construction, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de construction en fer et acier, scies et outils): Central America.  Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia. Venezuela. Other South America. Sewing machines, and parts of (Máquinas de coser y accesorios; Machines de coudre et leurs partics): Central America. Mexico. Cuba.	14, 593 79, 107 50, 252 52, 956 27, 996 2, 785 851 14, 634	24, 360 104, 508 42, 215 60, 253 35, 655 14, 758 4, 456 3, 879 22, 401	143, 104 481, 667 306, 147 368, 759 200, 182 90, 014 55, 946 25, 120 125, 798	234, 437 770, 445 439, 301 461, 461 264, 002 151, 952 40, 357 28, 067 164, 067
Argentine Republic Brazil Colombia. Other South America Steam engines, and parts of (Locomotorus y accesorios; Locomotivas c accesorios; Locomotifs et leurs par-	6, 301 31, 765 28, 640 21, 753 6, 836 6, 374 16, 573	10, 949 42, 364 24, 243 67, 828 9, 757 5, 359 37, 605	68, 949 342, 407 191, 312 295, 240 90, 278 73, 500 181, 658	76, 696 400, 880 210, 478 503, 015 132, 311 43, 526 239, 131
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia	45, 797 4, 500 48, 910	86, 300 13, 716 17, 331 142, 165 18, 300	41,710 \$10,275 184,690 48,910 29,186 19,330	367, 638 189, 000 645, 521 189, 651 120, 508 11, 803
Other South America Typewriting machines, and parts of (Maquinas de escribir y accesorios; Machinas de cscribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Leather, other than sole (Cuero distinto del de suclo; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semales).	3, 343 80, 084 5, 726 2, 582 3, 700 712 5, 259	2, 523 17, 587 7, 218 7, 467 6, 395 944 6, 172	21, 162 150, 818 45, 453 45, 331 23, 434 4, 727 68, 385	36, 693 201, 480 48, 336 62, 634 35, 880 7, 961 89, 510
semelles): Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America	10,875 $7,662$ $11,292$ $2,783$ $5,059$ $620$ $224$ $2,125$ $3,721$	21, 136 2, 594 27, 983 33, 313 11, 620 5, 227 2, 463 3, 693 7, 057	92, 257 45, 100 134, 824 138, 922 56, 181 20, 650 18, 324 38, 558 33, 425	120, 741 62, 547 197, 750 238, 945 91, 554 38, 944 38, 183 35, 821 59, 773
Venezuela Other South America Boots and shoes (Calzado; Calçado; Chaussurcs); Central America Mexico Colombia Other South America	15, 367 93, 272 4, 703 5, 352	34, 595 124, 579 3, 767 17, 743	184, 865 677, 905 92, 261 126, 129	272, 321 1, 034, 088 31, 679 194, 688

### EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	Febru	ary—		ths ending
	1905.	1906.	1905.	1906.
Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America Turpentine (Aguarrás; Agua-raz; Těrébenthine):	Dollars. 1,043 760 6,411 31,005 28,654 441 3,064 5,721	Dollars. 1,878 2,474 8,233 59,466 15,767 715 912 2,111 552	Dollars. 11, 993 11, 194 40, 986 193, 748 166, 571 11, 349 11, 335 19, 983 126, 902	Dollars. 18, 223 15, 031 53, 073 341, 109 368, 560 64, 838 19, 588 25, 095 86, 601
Central America Agairas, Tercename; Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela	1, 698 760 5, 591 19, 929 3, 112	4, 311 1, 030 5, 875 33, 881 11, 137 5, 116 378 243	16, 225 5, 476 49, 748 143, 421 54, 593 37, 433 4, 443 5, 255	36, 137 4, 416 45, 060 155, 866 70, 975 55, 357 3, 744 4, 559
Other South America Oils, mineral, crude (Accites minerales, crudos; Olcos	2, 441	7, 7.01	35, 529	32, 468
mineraes, crus; Huttes mineraics, brutes); Mexico Cuba Oils, mineral, refinéd or manufactured (Accites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos mi- neraes, refinados ou manufacturados; Huiles miné- rales, rafinées ou manufacturées);	93, 402 28, 191	89, 229 36, 759	512, 199 311, 528	468, 534 235, 711
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Oils, vegetable (Aceites vegetales; Olcos regetaes; Huiles)	25, 737 16, 949 34, 243 67, 410 197, 835 190 10, 559 14, 458 35, 873	33, 780 31, 745 28, 847 91, 671 259, 908 47, 563 5, 807 7, 248 55, 586	193, 049 126, 656 258, 945 1, 683, 771 1, 696, 442 445, 933 89, 835 98, 145 443, 404	226, 702 209, 749 216, 036 1, 420, 276 1, 864, 622 556, 802 62, 929 88, 057 659, 279
végétales): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Other South America	2,672 63,555 8,158 1,106 14,533	1,879 50,533 14,691 1,700 37,570 455 16,027	19, 554 442, 377 41, 286 29, 947 116, 083 28, 643 78, 886	20, 037 606, 206 99, 374 13, 960 129, 182 12, 565 100, 196
Öther South America Paper (Fapel; Papil; Papier): Central America Mexico Cuba Argentine Republic. Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	11, 308 30, 820 31, 546 8, 616 3, 088 442 4, 360 1, 320 6, 142	14, 431 41, 674 34, 662 5, 520 8, 661 6, 152 1, 732 1, 289 6, 377	\$0, 286 \$41, 826 95, 376 142, 392 40, 506 136, 975 26, 187 24, 611 76, 415	152, 690 376, 697 84, 629 192, 304 60, 180 166, 501 18, 667 25, 927 76, 505
Provisions, comprising meat and dairy products: Beef, canned (Carne de vacca en latas; Carne de vacca en latas; Bauf conservé): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Colombia. Other South America. Beef, salted or pickled (Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou cm sal-	1,218 10,837 1,438 86 991 30 1,021	4, 819 2, 165 2, 092 829 3, 211	12, 748 32, 767 6, 670 316 5, 332 2, 968 13, 694	24, 998 19, 715 18, 789 679 3, 496 1, 240 24, 447
moura; Bouf salé ou en saumure): Central America Mexico Cuba Brazil Chile. Colombia Other South America	3,960 192 139 125 808 9,457	8, 469 3, 172 1, 326 56 338 15, 548	47, 896 1, 189 2, 179 780 4, 408 7, 465 88, 328	65,005 7,720 3,693 1,953 5,174 4,716 165,873

### EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Febru	ary—	Eight months ending 'February—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Provisions, etc.—Continued. Tallow (Sebo; Sebo; Sulf): Central America Mexico. Cuba	Dollars. 5,167 1,369 888	Dollars. 10,458 1,656 2,326	Dollars. 71, 924 19, 518 8, 700	Dollars. 113, 494 75, 978 7, 848
Brazil Chile. Colombia Other South America Bacon (Tecina: Truccipha: Land fumb)		5,638 1,855 2,354	1, 285 3, 212 5, 462 32, 784	36, 704 12, 104 25, <b>19</b> 4
Bacon (Tocino; Toucinho; Lard fumé): Central America Mexico. Cuba. Brazil Colombia. Otter South America.	390 4,805 32,136 3,820 17 2,329	1,893 3,969 18,878 13,340	13, 491 29, 608 300, 276 46, 875 724 6, 639	12, 922 31, 067 275, 827 116, 235 328 9, 263
Other South America Hams (Jamones; Presunto; Jambons): Central America Mexico Cuba Brazil	3,442 11,751 36,011	8, 632 9, 871 39, 794	35, 933 80, 479 300, 213 1, 253	56,711 89,525 330,347
Colombia Venezuela Other South America Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc): Central America	874 1,107 1,742	275 1,945 5,978	5, 632 29, 737 22, 887	2,956 35,139 47,011
Central America Cuba Brazil Colombia Other South America Lard (Manteca; Banha; Saindoux):	8, 107 28, 836 6, 592 781 21, 905	14, 320 40, 750 354 27, 960	98, 988 214, 357 42, 669 6, 087 117, 680	122,34f 386,882 1,098 2,461 161,225
Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia	13, 696 33, 398 157, 499 564 11, 355 393 7, 411 11, 637	17, 309 73, 431 243, 652 523 10, 294 5, 225 7, 394 24, 603	134, 951 238, 855 1, 053, 539 - 1, 954 152, 980 33, 416 63, 456 165, 620	$\begin{array}{c} 285,778\\ 422,212\\ 1,693,335\\ 2,411\\ 80,695\\ 51,368\\ 280,770\\ 268,803\\ \end{array}$
Venezuela Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico. Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Cheese (Queso; Queijo; Fromage): Central America	10, 969 6, 312 12, 922 2, 195 11, 195 822 3, 396 162	38, 596  10, 121 8, 769 3, 635 20, 200 343 6, 843 2, 544	260, 602 50, 832 77, 238 16, 690 66, 873 10, 518 45, 747 10, 702	372, 556 76, 348 80, 524 27, 659 102, 259 5, 121 73, 503 18, 734
Cheese (Queso; Queijo; Fromage): Central America Mexico Cuba Colombia Other South America	3,769 2,730 1,175 410 17	5,056 4,843 1,475 186 31	28, 936 26, 768 8, 421 2, 262 347	43, 128 27, 868 8, 126 1, 326 1, 294
Tobacco, unmanufactured (Tabaco no manufactu- rado; Tabaco não manufacturado; Tabac non manufacturé):	¥			
Central America Mexico Argentine Republic Colombia Other South America Tobacco, manufactures of ( <i>Manufacturas de tubaco</i> ;	2, 996 5, 328 2, 610 945 6, 276	4, 813 8, 342 1, 210 1, 213 5, 995	33,767 119,125 82,183 19,432 51,292	52, 336 63, 418 43, 508 7, 485 53, 594
Tobacco, manufactures of (Manufacturas de tubaco; Manufacturas de tubaco; Tubac fabriqué): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Colombia Other South America	8,079 3,476 11,349 40 302 3,391	12, 739 1, 240 11, 503	72, 798 9, 664 79, 879 5, 577 11, 195 37, 575	95, 594 14, 703 77, 879 11, 377 748 33, 218
Wood, and manufactures of:  Wood, unmanufactured (Madera no manufacturada;	37, 538 54, 671 14, 901 8, 229	20, 930 75, 220 5, 611 26, 643	302, 780 363, 441 31, 801 27, 158 8, 277 14, 588	310, 120 594, 946 115, 590 123, 099 3, 050 12, 664

#### EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Artieles and countries.	Febru	ary-	Eight months ending February—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Wood, and manufactures of—Continued. Wood, unmanufactured, etc.—Continued. Colombia Other South America Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chilo Colombia Venezuela Other South America Furniture (Muebles: Mobilia; Mcubles): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chilo Colombia Venezuela Other South America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America		Dollars.  806  68, 853 139, 910 226, 576 426, 765 5, 797 61, 095  455 59, 513 18, 978 60, 740 58, 510 24, 381 2, 464 2, 134 466 11, 230	Dollars. 6,585 32,120 268,082 1,333,655 986,682 1,530,854 453,311 191,847 32,608 10,607 351,920 101,303 397,758 343,964 117,465 19,127 17,433 31,317 12,674 44,404	Dollars. 7, 069 88, 631 394, 453 1, 066, 026 1, 506, 907 2, 337, 944 248, 208 390, 933 16, 388 14, 119 455, 238 201, 177 224, 018 31, 566 48, 288 14, 62(27, 338 57, 436

#### CONSULAR TRADE REPORTS.

The following reports are furnished the International Bureau of the American Republics by the various Latin-American consular officers at the ports mentioned:

The following tables show the exports from New York and San Francisco to Bolivia in January and February, 1906.

### FROM NEW YORK

	FROM NEW TORK.		
Month.	Via—	Packages.	Value.
January	Antofagasta Mollendo Rosario Para Arica	1, 652 715 192 139 2	\$24, 387. 15 16, 468. 35 5, 750. 00 1, 291. 00 140. 00
	Total	2,700	48, 036. 50
February	Antofagasta Mollendo Ariea Para Rosario Montevideo	1,786 510 167 147 73 12	17, 166. 01 4, 863. 35 1, 123. 45 879. 69 2, 155. 00 422. 90
	Total	2, 695	26, 610. 40
	FROM SAN FRANCISCO.		
January	Antofagasta Mollendo	19, 154 2, 514	\$6,519.18 5,519.05
	Total	21,668	12,038.23
February	Mollendo	17, 669 530 113	21, 716. 29 890. 00 684. 00
	Total	18, 312	23, 290. 29

#### RECAPITULATION.

Month.	From—	Packages.	Value.
January and February.	New York San Francisco Grand total		\$74, 646. 90 35, 328. 52 109, 975. 42

The Mexican Consul at Philadelphia advises that the shipments from said port to Veracruz and Tampico during the month of February, 1906, consisted of cargoes of coal, petroleum, and sundry merchandise, aggregating an invoice value of \$95,906.32.

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of February, 1906, 12 vessels proceeding from Mexican ports entered the harbor of New York City, bringing 72,181 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 11, carrying 235,849 packages of merchandise consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in February, 1906, were as follows:

Article.	Quantity.	Article.	Quantity.
Henequen   bales	120	Metals boxes Ores sacks Sarsaparilla packages Vanilla boxes Alligator skins do Heron plumes do Bones packages Honey barrels Cedar logs Mahogany do Jalap sacks Copper bars Oranges boxes Chile sacks Mexican dollars boxes	3, 900 118 44 5 2 151 702 101 276 71 3, 402

The Consul-General of Mexico at San Francisco, California, advises that the imports of Mexican products through the port of San Francisco during the month of March, 1906, aggregated an invoice value of \$423,690, made up of the following articles:

Silver ores	
Silver bullion Sundry merchandise	170, 362
Total	

The exports from San Francisco to Mexico during the same period amounted to \$133,551, of which sum \$3,952 was the value of foreign merchandise reexported. The exports of Mexican pesos to Hongkong during the month of March, 1906, numbered 2,630.

The Consul-General of Nicaragua at San Francisco, California, announces that the exports from the port of San Francisco to the

Nicaraguan ports of Corinto and San Juan del Sur during the months of February and March, 1906, aggregated \$74,866.20, as shown in the following tables:

FEBRUARY.

Articles.	Corinto.		San Juan del Sur.	
	Kilos.	Value.	Kilos.	Value.
Groceries Flour Oils Silks Explosives Machinery Tallow Miscellaneous	6, 038 206, 348 69, 468 561 496 54 24, 137 7, 323	\$774.20 10, 403.21 3, 499.18 1, 814.90 260.00 62.00 2, 510.98 405.00	2,173 14,884	
Total	314, 425	19,729.47	17,057	1, 302. 70
MARCE	Ι,			
Groceries Oils Flour Beer Cotton goods Silks Coffee bags Machinery Lumber Tallow Miscellaneous	65, 819 194, 639 304, 021 7, 368 17, 798 748 287 859 9, 059 44, 977 20, 066	\$8, 287. 27 12, 584. 44 16, 021. 50 638. 55 3, 975. 45 2, 341. 97 50. 55 168. 78 950. 69 4, 873. 80 2, 363. 72	1,577	
Total	665, 643	52, 256. 72	24,829	1, 577. 31

The Consul-General of Venezuela at New York has made the following comparative summary of the exports of merchandise from New York to Venezuela during the months of August, 1904 and 1905:

Port.	August, 1904.		August, 1905.	
	Kilos.	Value in bolivars.	Kilos.	Value in bolivars.
La Guaira. Puerto Cabello. Maracaibo Cumana. Carupano Guanta Giudad Bolivar Caño Colorado Total	421, 480. 39 24, 040. 00 100, 566. 00 18, 206. 00 367, 460. 75	660, 837, 90 231, 652, 05 234, 740, 45 8, 510, 00 41, 755, 85 5, 670, 00 134, 575, 00	1, 494, 052 362, 809 351, 856 6, 398 137, 518 52, 802 146, 606 12, 865	637, 871. 05 151, 185. 10 204, 019. 75 3, 620. 00 54, 248. 80 20, 816. 65 94, 766. 38 7, 395. 60

### FOREIGN COMMERCE, FEBRUARY, 1906.

A statement issued by the Department of Commerce and Labor of the United States, through its Bureau of Statistics, shows a growth in exports of \$190,000,000, for the eight months' period (ending February, 1906), of the fiscal year 1905-6, manufactures being \$45,000,000 in excess and agricultural products \$133,000,000 in excess of the total for the corresponding period of last year. The large increase in exports of agricultural products occurs chiefly in wheat, wheat flour, corn, oats, and provisions.

Of wheat and wheat flour, the exports in the eight months ending with February, 1906, were in round terms \$64,000,000 in value against \$30,000,000 in the corresponding months of the preceding year. The exports of corn during the eight months were nearly \$20,000,000 in excess of those of the same months of last year, while oats showed an increase of over \$10,000,000 and provisions an increase of \$33,000,000 over same exports last year.

Exports in each of the great groups—products of agriculture, manufactures, the mines, the forests, the fisheries, and miscellaneous articles—show an increase over the exports of the same months of last year. The import figures for the eight months ending with February, 1906, are \$71,000,000 greater than those of the corresponding period last year.

On the import side all groups show an increase except articles of food, which in the eight months ending with February, 1906, amounted to but \$171,000,000 against \$184,000,000 in the corresponding months of last year, the decrease occurring chiefly in coffee, tea, and sugar. Coffee shows a fall of nearly \$12,000,000; sugar, \$5,000,000, and tea about \$2,000,000, the decrease in these three items being nearly \$20,000,000, while in other articles of this class the increase is sufficient to make the net reduction in the entire group about \$13,000,000.

The most remarkable increase in the imports occurs in manufacturers' materials. The class "articles in a crude condition which enter into the various processes of domestic industry" shows for the eight months ending with February, 1906, a total of \$264,000,000, against \$243,000,000 in the same months of last year; while the class "articles wholly or partially manufactured for use as materials in the manufactures and mechanic arts" shows a total of \$112,000,000, against \$92,000,000 in the same months of last year.

Thus manufacturers' materials show a total gain of over \$40,000,000 in the eight months ending with February, 1906, compared with the corresponding months of the preceding year, and seem likely to make by far the largest total of such imports in the record of our foreign commerce. The increase in the partially manufactured materials occurs chiefly in tin, copper, iron and steel, and chemicals. The increase in raw materials occurs chiefly in fibers, hides and skins, leaf tobacco, and raw silk.

The increase in exports of manufactures, aggregating \$45,000,000, occurs chiefly in cotton goods, which show an increase of about \$8,000,000; iron and steel manufactures, an increase of \$16,000,000; cars and carriages, an increase of \$5,000,000, and manufactures of wood, mineral oils, and leather and manufactures thereof, each show an increase of about \$2,000,000, as compared with the same months of last year.

# COFFEE MOVEMENT, FEBRUARY, 1906.

The February coffee deliveries in the United States consisted of 463,836 bags of Brazilian coffee and 120,144 bags of all other kinds. Brazil supplied about 80 per cent of the total.

The total deliveries of coffee for the first eight months of the trade year 1905 exceeded the same time in the previous year by 183,675 bags, but they were 318,745 bags behind the record for 1903-4.

The world's visible supply March 1, 1906, was 11,324,581 bags, against 12,647,595 bags January 1, 1906, and 13,271,745 bags March 1, 1905.

Receipts at Rio in February, 1906, were 89,000 bags, against 167,000 the same month in 1905; at Santos, 227,000 bags, against 268,000 bags February, 1905. Total receipts at Rio and Santos for the first eight months of the trade year 1905–6 were 8,525,000 bags, against 8,750,000 bags in 1904–5, 9,060,000 bags in 1903–4, 9,694,000 bags in 1902–3, and 12,355,000 bags in 1901–2.

During the previous first eight months of the trade year to 1906 an average of  $84\frac{1}{3}$  per cent of the total crop has been received, on which basis for the present year we may look for total receipts to July 1, 1906, of 10,100,000 bags, which, added to mild crops of 4,500,000 to 5,000,000 bags, gives total supply of 14,600,000 to 15,000,000 bags, against annual requirements of 16,500,000 to 16,750,000 bags. The visible supply is the bulwark against any big advance until there is a greater deficiency in yield than is now in sight.

During February the sales on the Coffee Exchange were 2,220,750 bags, against 1,423,750 bags in January; for seven months, 13,647,750 bags; for the year 1905 total sales were 21,242,250 bags, against 25,487,500 bags in 1904.

### SISAL GRASS IN THE TWINE MARKET.

A fiber producer, in connection with binder twine, necessarily refers chiefly to the grower of sisal grass, for of this fiber the great bulk of binder twine is made. There was a time when Manila hemp was used more extensively than sisal grass in the manufacture of harvest twine, but during the past fifteen years the use of sisal grass has constantly increased and Manila hemp decreased, until now, according to estimates, 90 per cent of the twine product is made of sisal grass. For the binder twine used in the harvest of 1905, United States farmers paid approximately \$24,000,000.

The quantities and values of sisal and Manila fiber imported from Mexico and the Philippine Islands, respectively, into the United States in the years 1904 and 1905 were as follows: 101,163 tons of sisal grass, with a total value of \$15,094,473, were imported in 1904, and 99,587 tons, valued at \$15,678,935, in 1905; and 48,679 tons of Manila hemp,

with a valuation of \$9,397,137, were imported in 1904, and 69,280 tons, to the value of \$13,274,076, in 1905.

A tabulation of the statistics on flax, hemp, and jute products in the United States for the year 1904, according to a statement of the Director of the Census, shows that there has been an increase of \$16,000,000 in the value of the output since 1900. The principal products of the industry are cordage and twine, \$48,000,000; jute and jute

goods, \$9,000,000, and linen goods, \$6,000,000.

According to the "Mindanao Herald," the United States Bureau of Agriculture is making an effort to encourage the growing of maguey, or sisal hemp, in the Philippine Islands. This is perhaps the most extensively used cordage fiber in the world, Yucatan alone being credited with growing some \$20,000,000 worth annually. On the markets of the world, Philippine maguey is called Manila aloe fiber, but the plant is not an aloe at all. It classes with aloe fiber because of poor methods of cleaning and preparing for market. It has been determined definitely that the maguey of the Philippines is really the true Yucatan fiber plant and will turn out a fiber in every respect equal to the Yucatan fiber so largely used in the world's industries. The Bureau of Agriculture last year distributed 50,000 plants from Hawaii of the subvariety coming from the Bahama Islands that has no spines on the edges of the leaves. Lately a machine has been received from Mexico for cleaning the leaves, and some excellent specimens of the cleaned fiber have been forwarded to New York and London for the quotations as to market values. There is little doubt that the fiber will have the same market value as Yucatan, Bahama, or Hawaii fiber.

There was a time when the price of sisal fiber was regulated by the price of manila hemp. A certain difference was maintained, the price of sisal grass being from 25 to 30 per cent lower than the price of the grade of manila hemp on which the market prices were based. As the demand for sisal grass increased the sisal-grass growers evinced less disposition to recognize the influence of manila hemp. They had every evidence that the farmers of the United States and Canada were gradually forcing the twine manufacturers to produce more sisal grass and less manila twine. Sisal grass seemed destined to become a more important commodity than manila hemp.

Although the demand for sisal grass had been steadily increasing for several years prior to the war with Spain, no disposition to "squeeze" the consumer was shown until after that event. Prices had been very low—too low to afford the planters a reasonable profit. Several advances had taken place, and the price had just about reached a figure that had frequently been declared to be profitable. The war with Spain threatened the supply of manila hemp. Prices advanced rapidly, sisal grass following. From  $3\frac{1}{2}$  cents sisal grass jumped to 10 cents. The fact that no abatement of the demand followed was doubt-

less a revelation to the sisal-grass growers and suggested attractive possibilities. How they improved their opportunity is told by the following table, showing the course of prices since 1897:

Sisul fiber prices, 1897-1905.

Year.	Low price.	High price.	Average price.
1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905.	Cents. 247 187 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Cents. $3\frac{1}{2}$ 10 94 93 9 10\frac{1}{2}	Cents. $3\frac{1}{6}$ $6\frac{1}{6}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$

The table shows how since the war with Spain the sisal-grass growers have obtained prices 100 per cent or more higher than before that event.

In 1902, the sisal-grass growers, not satisfied with the millions of dollars of excessive profit already obtained, advanced the price until the maximum figure exceeded the highest point touched during the excitement attending the war referred to and the cessation of manilahemp traffic. At this point the manufacturers revolted. Efforts were made to increase the sales of manilahemp and mixtures of sisal grass and New Zealand fiber. American hemp and jute were also drawn on for the purpose of decreasing the demand for sisal grass. The sisal-grass growers, fearing they had carried the game too far, allowed the price to settle back to a position where the attacks of soft fibers could be successfully resisted, as they had prior to 1902. Hence, for the past three years there has been less fluctuation, but the average, though lower than it was in 1902, is still double the antebellum figure.

During the past year the larger fiber growers formed an association with the object of controlling prices more effectually than ever before. On account of the small area of the sisal-grass growing territory and the fact that most of the planters operate on a small scale the association will, without doubt, be able to accomplish its purpose as long as the present enormous demand for sisal grass continues.

Sisal twine is popular because it works satisfactorily in old as well as new knotters and is sold at a lower price per pound than manila hemp. Not infrequently it has been dearer than manila hemp because of its shorter length per pound, a fact strangely overlooked by many users. It is to be doubted that an increase in the use of manila hemp would lower the average of twine prices, since such increase would strengthen the manila-hemp market. It is barely possible that the price of sisal fiber could be forced down by the process; but the real

need is a fiber from which twine of length and strength and working qualities equal to sisal grass can be made and sold at a lower price than sisal twine.

As substitutes for sisal and manila twines, American hemp and jute have been successful. These have sold to some extent intermittently for twenty years, but neither has given satisfaction equal to that derived from the use of sisal grass, and the difference in prices has rarely been sufficient to offset the difference in the quality of the twines as viewed by the farmer.

Other substitutes have been tried and failed. One of these was paper twine, with which the Deering Harvester Company experimented extensively some years ago. No evener or better looking twine than this was ever produced, but because of its smooth surface it slipped in the knotter. Dry weather affected its strength, causing a brittleness that rendered it worthless. Expert chemists tried in vain to overcome the difficulty. Glycerine was apparently the only substance that would preserve the softness and strength, but it made the twine still more slippery and very attractive to insects. A fortune was spent in these experiments.

A more recent attempt to produce a substitute was the manufacture of twine from wire grass which grows in the marshes of Minnesota and Wisconsin. This twine was twice as large as sisal, necessitating a special knotter and twine box. Binder manufacturers had no faith in it and declined to produce machines with the required special parts. A company was organized to manufacture a suitable machine, but the enterprise was not successful. The grass-twine industry gave no promise of large development because of the limited supply of raw material. Moreover, it is only a question of time until the supply of grass, which never exceeded 12,000 tons per annum, will be diminished by the reclamation of marshes in which the grass grows. Dry weather also made this twine too brittle for the work required of it. If kept damp it worked well.

Extensive experiments have demonstrated beyond question that twine which meets all the requirements can be made from American flax. There is nothing to be said in favor of sisal twine that can not be truly said of flax twine. On the other hand, flax twine has some superior qualities, but, what is more to the point, the extensive manufacture of flax twine will not only make the American farmer the producer of his own binder-twine material, but give him a market for a straw that has hitherto gone to waste.

From the farmer's point of view the greatest importance attaches to the several projected flax-twine enterprises, one of which has already passed from the projective state into an actuality—a plant where several thousand tons of flax twine will be produced for the harvest of 1906.

# FINANCIAL STATEMENT, MARCH, 1906.

The monthly statement of United States Government receipts and expenditures shows that for the month of March, 1906, the total receipts were \$50,631,169 and the expenditures \$45,769,669, leaving a surplus of \$4,861,500.

The receipts from the several sources are given as follows: Customs, \$27,147,556; increase, \$3,144,000. Internal revenue, \$20,477,689; increase, nearly \$1,000,000. Miscellaneous, \$3,005,923; increase, \$242.000.

The expenditures on account of the War Department show a decrease of \$1,291,000 and on account of the Navy Department an increase of \$888,000. Public works show an increase of nearly \$3,000,000, largely on account of the Panama Canal. For the nine months of the present fiscal year the receipts exceed the expenditures by about \$6,000,000.

### PHILIPPINE COMMERCE IN 1905.

Philippine commerce with the United States in the calendar year 1905 was:

	1905.	Increase over 1904.
Exported to United States Imported from United States.	\$15, 567, 000 5, 789, 000	\$5, 342, 000 699, 000

Free trade between the Philippines and the United States would increase those totals largely, to our mutual benefit.

Philippine commerce with all the world in the fiscal year ended June 30, 1905, exclusive of gold and silver and Government supplies, was:

Exports	\$32, 352, 615 30, 876, 350
Total	63, 228, 965

Compared with 1904 the exports show an increase of \$2,101,988 and the imports a decrease of \$2,344,411, a total difference in favor of the islands of \$4,446,399.

Philippine exports in the fiscal year 1905 consisted of:

	Exported.	Taken by United States,
Hemp Sugar Tobacco Copra All other	\$22, 146, 241 4, 977, 026 1, 999, 193 2, 095, 355 1, 134, 800	\$12, 954, 515 2, 618, 487 6, 820 14, 425 73, 779

Philippine customs collections in the fiscal year 1905 were:

Import duties	\$6, 664, 431
Export duties	
Total	7, 965, 097

By world divisions Philippine commerce for the fiscal year 1905 was:

	Exports.	Imports.
North America Europe Asia Oceania Africa South America	11, 584, 351 4, 585, 469 449, 283 22, 126	\$5, 782, 982 10, 521, 282 13, 202, 879 1, 365, 662 3, 540 12, 710

Great Britain took \$8,291,000 of the exports and supplied \$4,848,000 of the imports, followed by Hongkong with \$2,359,000 and \$2,102,000, respectively. The next best foreign customers of the islands were, in the order named, France, Spain, China, British East Indies, Japan, and Australasia.

Of all this commerce American vessels carried only \$3,154,000 of the imports and \$3,606,000 of the exports, in all only \$6,760,000 of the \$63,228,000, or only a trifle more than 10 per cent.

# EXPORT OF RUBBER GOODS, SECOND HALF YEAR 1905.

The exports of manufactures of india-rubber and gutta-percha goods of the United States during the second half year (July-December), 1905, amounted to \$648,498 worth of belting, packing, and hose; \$1,043,180 of boots and shoes, and all other rubber goods to the value of \$1,398,042, making a total of \$3,089,720 worth of rubber goods exported from the United States during the period mentioned.

# EXPORTS OF COPPER IN 1905.

Exports of copper from the United States during the year 1905 amounted to 239,063 tons, compared with 247,735 in 1904 and 168,767 in 1903. The following table shows the figures month by month:

	1905.	1904.	1903.
January February March April May June July August September October November December	19, 694 17, 508 21, 508 22, 264 23, 758 22, 096 17, 213 22, 692 17, 780 17, 784 13, 195 17, 358	29, 085 17, 073 22, 852 13, 983 14, 772 16, 279 19, 490 24, 906 20, 569 26, 585 22, 294 19, 087	11, 141 16, 106 20, 097 16, 422 16, 283 14, 027 11, 733 12, 429 13, 183 12, 518 10, 915 10, 935
Total	239, 063	247, 735	168, 767

### EXPORTS OF SEWING MACHINES, 1905.

The exports of sewing machines from the United States to the various Latin American countries during the year 1905 were as follows:

Mexico	\$586, 907
Central America	98, 586
Cuba	370, 356
Dominican Republic and other West Indies	49,007
Argentine Republic	
Brazil	174, 875
Colombia	59, 093
Other South America	347, 222

### IMPORTATION OF ZINC.

During the year 1905, owing to the exceedingly heavy demand for zinc in the United States, which forced the price of ore to an unprecedented figure, large amounts of zinc ore and zinc in its various combinations were shipped from Mexican mines, and as a result the mining of zinc was encouraged in Mexico. Many mines which had not previously been operated were opened up and placed on heavy producing footings.

The recent action of the Treasury Department of the United States in raising the customs duty on zinc ores imported from Mexico and Canada has resulted in a formal protest being filed with the Board of United States General Appraisers, which will ultimately, it is believed, have the effect of bringing the matter into the Federal courts.

### TOBACCO STATISTICS.

The following table, issued by the Bureau of Statistics of the Department of Agriculture of the United States, shows the quantity, value, and average value per pound of the importations of tobacco during the fiscal year ending June 30, 1905:

Countries of origin.	Quantity.	Value.	Average per pound.
Leaf for wrappers.  Netherlands Canada Cuba Germany United Kingdom Turkey, European Mexico Other countries.	43, 166 87, 852 61, 876	\$5, 023, 434 113, 382 78, 185 35, 372 8, 986 7, 941 1, 897 835	Cents. 74.3 73.1 181.1 40.3 14.5 345.7 83.5 38.3
Total	7, 109, 595	5, 270, 032	74.1

Countries of origin.	Quantity.	Value.	Average per pound.
All other.	Pounds.		Cents.
Cuba	21, 430, 283	\$10,747,778	50.2
Furkey, European	1,576,349	758, 602	48.
Germany	1,188,910	544, 396	45.8
Furkey, Asiatic	776, 917	277, 964	35.8
Canada	706, 115	276, 752	39.5
United Kingdom	113,634	61,092	53.8
Mexico	105, 385	32,987	31.3
Austria-Hungary	69, 317	28, 425	41.0
treece	45, 362	11,577	25.
Hongkong	61,378	10,673	17.4
Belgium	36, 940	4,946	13.
British South Africa	14,031	2,787	19.5
Egypt	4,672	2,052	43.
France	11,475	1,864	16.
Vetherlands	10, 247	1,471	14.
British West Indies	2, 243	1,402	62,
Brazil	9,048	1,100	12.
Other countries	16, 477	2,777	16.9
Total	26, 178, 783	12,768,645	48.

The large amount of tobacco consigned from the Netherlands is of course not raised in that country, but is grown in the Dutch Indies, principally in Sumatra. Much of the other imported tobacco is not consigned directly from the origin, as, for instance, the tobacco from Egypt, Hongkong, the United Kingdom, and Germany. It is required by law that the valuation of imported tobacco shall be the actual market value of wholesale price of the tobacco as bought and sold in usual wholesale quantities at the time of exportation to the United States in the principal markets of the country whence exported, including the costs of placing the tobacco in condition ready for shipment to the United States.

It will be seen from the foregoing tables that the tobacco wrappers of the higher values come from Cuba, with a subordinate quantity from Turkey, and that those of higher values in the class of filler and other leaf tobacco come from Cuba, European Turkey, and British West Indies. The value per pound of tobacco received from Porto Rico during the fiscal year ending June 30, 1904, was \$0.193; the Philippines, during 1905, \$0.329 for wrapper and \$0.179 for filler, and the Netherlands (Sumatra tobacco), during 1905, was \$0.743 for wrapper and \$0.143 for filler. It has been ascertained that when the highest wholesale price of Sumatra wrapper tobacco was about \$4.50 per pound in New York, including duty, the price for the similar sort of Cuban tobacco was \$8.

This report of the Agricultural Department concludes with the statement that the highest grade of imported Cuban cigars has a wholesale price in this country of \$900 per thousand, or at the rate of 90 cents apiece, wholesale. This includes the duty and whatever goes to the importer and wholesaler.

### COTTON CROP OF 1905.

A bulletin issued by the Census Bureau of the United States shows the cotton crop for 1905, including linters and counting round bales as half bales, to be 10,697,013, compared with 13,697,310 for 1904, and 10,051,721 for 1903. The average gross weight of the bales this season is shown to have been 503.8 pounds, and the equivalent 500-pound bales to have been 10,777,510. The items entering into the total for the crop of 1905 are 10,214,059 square bales, 279,836 round bales, 112,539 Sea Island bales, and 230,497 linters. The number of bales estimated by the ginners as remaining to be ginned and included in the report is 40,112.

# URUGUAY.

### CONVERSION OF THE PUBLIC DEBT.

The following is the substance of the decree for the conversion or redemption of the 6 per cent debts of Uruguay in conformity with the law as amended by the Congress of the Republic and signed by President Ordonez Batlle:

Article 1: The 6 per cent public debt shall be withdrawn from circulation by conversion into 5 per cent bonds or by redemption in cash, in conformity with article 1 of the act of January 23, 1906, namely, the extraordinary loan, second, third, and fourth series, the treasury certificates debt, and the Montevideo port obligations.

Article 2: Holders of these debts who desire their bonds to be redeemed in cash must deposit them in the Office of Public Credit, receiving in exchange a certificate or receipt for the nominal value of the bonds deposited.

Article 3: These certificates shall be counterfoiled and numbered, and shall be signed by the Minister of Finance, the National Accountant-General, and the Director of the Office of Public Credit.

Article 4: For the application for payment in cash, the Office of Public Credit shall supply applicants with printed forms on which shall be stated the name of the debt, number, value, and series of the bonds, and their total value. These forms shall be filled in by the applicant on depositing the bonds, and shall be retained by the Office of Public Credit without being canceled until payment of the certificates representing the said bonds.

Article 5: From the 13th to the 20th of the current month is fixed as an improrogueable term for application for redemption in cash.

Article 6: Bondholders who do not apply for cash redemption within the above term will be regarded as accepting the conversion of their bonds into bonds of the new 5 per cent debt under the conditions of clause A of the act of January 23.

Article 7: Payment in cash of the certificates issued will be effected on the following dates: April 11, April 28, and May 14. At the same time there will be paid the interest of 6 per cent accrued until the date of the call to payment of the said certificates, the Executive reserving

the right to anticipate these payments. The interests of the debts, the coupons of which mature previous to these dates, will be paid when falling due, the payment being noted on the certificates.

Article 8: Interest on the 6 per cent bonds not presented for cash

redemption will cease as from February 1.

The conversion of these bonds will be effected, their holders receiving as follows:

- (a) A cash bonus of 3 per cent on the nominal value of the bonds converted.
  - (b) The interest at 6 per cent accruing until January 31.

(c) Bonds of the new 5 per cent conversion loan at their face value and with interest, as from February 1.

Article 9: The said bonus of 3 per cent and the interests to January 31 will be paid on March 1. On making the payment the Office of Public Credit shall stamp the bonds whose holders have not applied for redemption with a special indorsement as proof of their having accepted conversion, receiving the 3 per cent bonus and interests to January 31.

Article 10: Bonds presented for conversion or canceling should bear all the coupons not matured. Those missing will be deducted from the amount of conversion or redemption.

Article 11: In accordance with article 11 of the act of January 23, the Executive shall duly determine, should it prove necessary, the debts redemption of which is obligatory.

Article 12: The exchange of the 6 per cent bonds for the provisional bonds of the 5 per cent conversion loan and of the latter for the definite bonds shall take place on dates to be fixed by the Executive.

Article 13: The service of interests of the 5 per cent conversion loan shall be effected quarterly, abroad by the Banque de Paris et des Pays Bas, and in Montevideo by the Office of Public Credit, on 1st of January, April, July, and October of each year, and the amortization shall be half-yearly, taking place on the 1st of January and July.

Article 14: The bonds of the conversion loan shall be of the value of \$93.25 (500 francs), \$466.25 (2,500 francs), and \$932.50 (5,000 francs).

Article 15: The Office of Public Credit is hereby authorized to print fractional bonds in order to pay the differences arising between the value of the new and the old bonds. These shall bear 5 per cent interest, which will be paid when they are presented in sufficient quantity to make up the value of a complete bond.

Article 16: The same office is also authorized to print the certificates referred to in articles 2 and 3.

Article 17: The exchange of war indemnity credit certificates shall be regulated in due opportunity, when will be fixed the date for the payment of interest and of the corresponding cash bonus; that is to say, taking for the certificates recognized previous to the first fortnight

following the issue of the conversion loan the difference between the nominal value of the bonds and their average quotation on the Paris Bourse during that fortnight, and for those recognized subsequent to the date, the average quotation during the fortnight previous to the date of their recognition, the difference in no case exceeding 3 per cent. In both cases the quotations on the Montevideo Stock Exchange shall avail as soon as the conversion loan is quoted officially on the same.

### TRADE CONDITIONS.

The surplus products which Uruguay has for export are pastoral products, hides, wool, jerked beef, meat extract, and meat. These articles form more than 90 per cent of the total exports of the country, and the output has shown a moderate increase in the last twelve years. From 1891 to 1897 the total exports averaged \$29,482,500 a year, and from 1898 to 1904 they were \$33,338,700 a year. During the same period the imports increased in about equal proportion, from \$21,611,900 to \$23,992,200 a year.

Among the chief sources of supply of these imports the United States holds the fourth place, being surpassed by England, Germany, and France. The increase in United States trade with Uruguay during the last few years, however, has been fairly satisfactory, and the indications are that that country may soon pass France in the race and take third place. In 1903 England sent to Uruguay goods valued at \$7,400,000, Germany sent goods worth \$2,895,000; France, \$2,115,000, and the United States, \$1,500,000. The percentages of increase were: Germany, 42.6 per cent; United States, 31.6; England, 17.4, and France, 3.7. These figures show that the trade of the United States is increasing far more rapidly than that of any nation except Germany and that it is well on the road to recover a position which will make the German traders look to their laurels.

The increase in German exports has been mainly in textiles, iron and steel, jewelry, and certain foodstuffs and beverages; that of England in the single item of coal, though sales of iron and steel have also advanced considerably, while the American trade which shows the greatest development was in iron and steel, agricultural implements and machinery, wood and cordage and twines. Of the foodstuffs, the United States furnishes practically none. These articles come mainly from the Latin countries of southern Europe. In leather manufactures, also, American sales are relatively small. The principal item is boots and shoes.

There are indications that the example of the Argentine Republic will be followed in Uruguay in the introduction of modern machine methods and the manufacture of boots and shoes at home. If this is done it is difficult to see how the market for the American article can

be maintained, but the machinery, if introduced, will undoubtedly be of American make, so that what is lost in the boot and shoe market will probably be more than regained by the trade in machinery.

In the export of iron and steel to Uruguay the United States really holds third place, being surpassed only by England and Germany. This American trade shows an increase far more rapid than that of either of the other countries, and the outlook is decidedly favorable for the future. The principal item in the American trade in iron and steel is machinery, which is about two-thirds of the total, and in these goods United States trade has shown a marked advance, while that of both England and Germany has decreased. The chief rival in these items is England, but while her sales have declined nearly 65 per cent those of the United States have increased 38 per cent. A similar development is shown in sewing machines, the next largest item of machinery. American sales have increased 75 per cent while those of Germany have fallen off nearly 35 per cent.

These facts and figures emphasize the point that the immediate future of American trade in Uruguay will depend primarily on the cultivation of the market for iron and steel goods. The present growth indicates that United States goods are becoming known; that their excellence is recognized, and that their prices are sufficiently low to meet stiff competition. But the trade is, in a peculiar sense, one that can grow healthily only as the result of distinct effort to introduce the American goods. In the Argentine Republic there is a rapidly growing demand for import goods, but in Uruguay there is a comparatively stationary market, already supplied almost up to the limit of its capacity. Among the difficulties which obstruct American trade are the obstacles which prevent vessels from obtaining a return cargo after delivering American goods, the natural tendency of the people to turn toward Europe rather than toward the United States, and the absence of American resident firms whose prime interest it is to push the sale of American merchandise.

# VENEZUELA.

### COMMERCE OF PUERTO CABELLO.

According to information furnished by United States Vice-Consul Verhelst, of Puerto Cabello, the total value of imports at that port for the six months ended December 31, 1905, amounted to \$627,000. The United States furnished of this \$167,000, against \$190,000 for the same period in 1904. England furnished the largest amount of imports, or \$187,000 in value, while Germany's sales were \$134,000 in this last half of 1905.

The exports to the United States amounted to \$230,000 for the six months ended December 31, 1905, an increase over the same period of Bull. No. 4—06——19

1904 of \$63,000. During the same 1905 period 56,000 cattle were exported to Cuba, weighing 38,322,000 pounds and valued at \$778,000.

# IMPORTS AT CIUDAD, BOLIVAR, JULY-DECEMBER, 1904.

The importation of merchandise of the Republic of Venezuela through the custom-house at Ciudad, Bolivar, during the last half of the year 1904, amounted to 2,478,638.80 *bolivares*. The countries of origin and their respective valuations were as follows:

	Bolivares.
Germany	1, 400, 220, 00
United States	
United Kingdom	
Total	2, 478, 638, 80

# IMPORTS AT CARÚPANO, JULY-DECEMBER, 1904.

The imports of the Republic of Venezuela received at the port of Carúpano during the second half of the year 1904 amounted to 790,680.60 bolivares. Their distribution according to the countries of origin was as follows:

	Bolivares.
Germany	116, 510. 45
Spain	106, 330.00
United States	
France	175, 832, 25
Holland	,
United Kingdom	,
Italy	
<u> </u>	
Total	790, 680, 60

### MARITIME MOVEMENT, 1905.

The arrivals and departures of ships of the various ports of the Republic of Venezuela, during the first half of the year 1905, from and to the different countries, were as follows:

Arrivals.	Number of ships.	Departures.	Number of ships.
Germany Spain France Holland England Italy Portugal Cuba Jamaica Porto Rico Dominican Republic Curazao Trinidad Other Antilles Colombia United States Mexico Central America Other countries in America Canary Islands Other continents	17 56 131 10 17 97 10 68 62 45 50 747 629 73 219 39 12 101 110 22 1	Germany Spain France Holland England Italy Switzerland Other European countries. Cuba Porto Rico Santo Domingo Curazao Trinidad Other Antilles Colombia United States Mexico Central America Other countries in America Canary Islands	79 110 2 11 183 1 2 2 9 81 17 740 641 30 200 115 1 199 116

# THE WORLD'S TRADE IN 1905.

A compilation made by the British Board of Trade gives the following figures as representing the commercial intercourse, in 1905, of the various countries of the world for which statistics were obtainable.

In all cases except those of Spain, the United States, and British India, the imports are intended to represent goods for home consumption only—that is, excluding reexports. In every instance the exports are meant to represent articles of domestic produce. The Belgian and Spanish figures are for principal articles only:

	1903.	1904.	1905.
imports.			
United Kingdom	£473, 027, 000	£480, 734, 000	£487,481,000
British India	54, 646, 000	63, 662, 000	66, 544, 000
Canada		50, 381, 000	53, 727, 000
United States		215, 814, 000	245, 653, 000
Germany		318, 206, 000	336, 500, 000
Belgium		106, 888, 000	115, 410, 000
France		180, 093, 000	186, 955, 000
Switzerland		48, 326, 000	52, 759, 000
Spain	33, 971, 000	33, 367, 000	39, 150, 000
Italy	74, 478, 000	76, 549, 000	83, 135, 000
Austria-Hungary	78, 213, 000	85, 329, 000	89, 912, 000
Egypt	17, 189, 000	21,095,000	22, 126, 000
Japan	32, 322, 000	37, 853, 000	49, 783, 000
EXPORTS			
United Kingdom	290, 800, 000	300, 711, 000	330, 023, 000
British India	95, 392, 000	104, 949, 000	102, 650, 000
Canada	43, 595, 000	38, 780, 000	43, 332, 000
United States		297, 023, 000	333, 213, 000
Germany	250, 732, 000	261, 132, 000	279, 272, 000
Belgium		82, 960, 000	87, 455, 000
France	170,090,000	178, 038, 000	190, 469, 000
Switzerland	35, 189, 000	35, 253, 000	38, 315, 000
Spain	33, 437, 000	33, 683, 000	35, 107, 000
1faly	60, 698, 000	63, 889, 000	68, 295, 000
Austria-Hungary	88,741,000	87, 028, 000	90, 337, 000
Egypt	20,049,000	21, 353, 000	20, 890, 000
Japan	29, 193, 000	32, 231, 000	32, 492, 000
	i i	· ′	

The foregoing figures show that, as an exporter, the United States takes first rank in 1905.

# GOLD PRODUCTION OF THE WORLD IN 1905.

The Director of the United States Mint gives the following figures as the gold production of the world for the past sixteen years, the notable increase in the supply beginning in 1900:

1890	\$118, 848, 700	1899	\$306, 794, 100
1891	130, 650, 000	1900	254, 576, 300
1892	146, 651, 500	1901	260, 992, 900
1893	157, 494, 800	1902	296, 048, 800
1894	181, 175, 600	1903	325, 527, 200
1895	199, 304, 100	1904	347, 150, 700
1896	202, 956, 000	1905 (estimated)	375, 000, 000
1897	237, 504, 800	-	
1898	286, 879, 700	Total	3, 827, 291, 200

Records of the output of gold, which have shown an increase in every year of the last fourteen, except when interrupted by the South African war, show that it has taken another leap in 1905, and the longest one of the period. At this writing it seems probable, says the authority quoted, basing the estimate upon the known production of the largest fields to November 1, that the year's yield will exceed that of 1904 by \$30,000,000. This will carry the world's production up to about \$375,000,000.

South Africa and the United States are the regions making the principal gains. The great Transvaal fields, the most wonderful gold district ever discovered, has passed the highest record made before the war and seems certain to go over the \$100,000,000 mark for the year. Its output for 1904 was \$78,000,000.

The amount of gold produced by the various countries of the world in 1905 is given in the following table:

Country.	Ounces, fine.	Value.
North America:		
United States	3, 904, 986	\$80,723,200
Mexico	609, 781	12,605,300
Canada	793, 350	16, 400, 000
Africa.	4, 156, 084	85, 913, 900
Australasia	4, 245, 744	87, 767, 300
Europe:	1,210,111	. 01,101,000
Russia	1,199,857	24, 893, 200
Austria-Hungary	102, 423	2,117,300
Germany.	3, 130	64,700
Sweden	1, 945	40, 200
Italy	2,128	44, 000
Turkey	1,400	29, 000
Great Britain	4,952	102, 400
South America:	1,002	202, 100
Argentine Republic	446	9,200
Bolivia	147	3,000
Chile.	30, 812	636, 900
Colombia	95, 513	1, 974, 400
Ecuador	6,430	132, 900
Brazil	98, 854	2,043,500
Venezuela	14,512	300,000
British Guiana	77, 828	1,608,800
Dutch Guiana	23, 277	481, 200
French Guiana	86,532	1,788,800
Peru	64, 300	1, 329, 200
Uruguay	1,209	25,000
Central America	54,214	1, 120, 700
Asia:	,	-,,
Japan	192, 726	3, 984, 000
China	217,688	4,500,000
Korea	145, 125	3,000,000
Siam	2,508	51,800
India	556, 097	11, 495, 500
British East Indies	67, 375	1,392,800
Dutch East Indies	32,046	662,500
Estimated amount produced in other countries		27, 849, 300
Total		375, 000, 000

# SILVER PRODUCTION OF THE WORLD IN 1905.

Following is the estimated production of silver in the various countries of the world during 1905:

Country.	Ounces, fine.	Commercial value.
North America: United States Mexico. Canada Africa. Australasia	57, 786, 100 60, 808, 978 3, 718, 668 486, 408 14, 558, 892	\$33, 516, 000 35, 269, 200 2, 156, 800 282, 100 8, 444, 200
Europe: Russia Austria-Hungary Germany Norway Sweden Italy Spain Greece Turkey France	172, 912 1, 987, 797 5, 799, 133 260, 210 23, 702 757, 777 4, 876, 076 895, 172 564, 685 609, 688	100, 800 1, 152, 900 3, 363, 500 150, 900 13, 800 439, 500 2, 828, 100 519, 200 327, 500 353, 600
Great Britain South America: Argentine Republic Bolivia Chile Colombia Peru Uruguay Central America Asia: Japan Dutch East Indies	174, 517 66, 153 6, 083, 383 868, 067 946, 066 3, 008, 705 1, 093 655, 357 3, 208, 620 175, 479	101, 200  38, 400  3, 528, 800  503, 500  518, 700  1, 745, 100  600  380, 100  1, 861, 000  101, 800
Total	168, 493, 538	97, 726, 300

# COPPER PRODUCTION, 1905.

The output of copper in 1905 was the greatest production in the history of the industry, and the increased demand proves that consumption has more than kept pace with production.

The following table indicates the actual production of the copper mines of the world for 1904 and the estimated figures for 1905, based on data obtained during the year:

Country.	1905.	1904.	Country.	1905.	1904.
United States Mexico Spain and Portugal Japan Chile Australia Germany Canada Russia Peru Cape Colony Norway	421, 000 65, 000 49, 000 37, 500 32, 500 30, 000 21, 000 10, 000 10, 000 7, 500	Gross tons. 362, 739 60, 945 47, 035 34, 850 30, 110 28, 657 21, 045 19, 188 10, 700 9, 000 7, 775 5, 415	Italy Newfoundland Bolivia Austria-Hungary Turkey Cuba Great Britain Sweden Argentine Republic	2,750 2,250 1,500 1,250 930 500 500	Gross tons. 3, 335 2, 200 2, 000 1, 450 950 490 500 390 155

# TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

The United States minister to Chile, reporting on the Chilean exposition, states: "In looking through the different departments of this exposition I was constantly watching for American goods, American machinery, and American ideas, but you can imagine my disappointment when I report that the only things anywhere to be seen that came from the United States were a small filing cabinet from Rochester, N. Y., an American typewriter, and some school charts illustrating American plants and fishes. An old-fashioned English portable engine, designed probably about a century since, furnished the power for all the machinery. There were German and French machines quite numerous, but nothing that was American. Even a separator at work cleaning wheat and depositing the weeds, dirt, and wheat in different receptacles was made in France. Yet one of the exhibitors, a manufacturer of flour, told me that the Americans made the best machinery of that kind in the world. In fact, it seems that to a majority of the Chilean people the United States commercially is almost as far off and as little known as the planet Mars. They have heard of the country, and some of their people have even visited it and returned only to praise it in the highest terms; but to the great mass of Chileans it is an unknown land. It is unquestionably true that of machinery and manufactured articles shown at this exposition the American duplicate is far the best, and if it were available and could be purchased when needed the people would use it. But the American article is not only not used, but it seems to be practically unknown. On the contrary, the English and German article, whether it is machinery or manufactured goods, is not only always in evidence, but it is presented in the most plausible and foreible manner by skilled and shrewd salesmen, thoroughly trained to the business, and as a consequence the American article is scarcely heard of."

The "Consular Trade Report" for March 14, 1906, states that the conditions of population and the development of industries in Chile are such as to demand increasing purchases of iron and steel and their manufactures rather than of other classes of goods. The population is not growing rapidly, as in Argentina, for instance, and we can not, therefore, expect to see any very great increase in the imports of those classes of goods with which the people are fed and clothed. Most of the necessary food stuffs can be, and to a considerable extent are, being raised at home; and the purchases of clothing materials can not be much increased beyond the present amount until there are more people to be clothed, except, of course, the increasing quantities of the more costly classes of clothing which are demanded through the increasing

wealth of the richer strata of society. The demand of the future will be for goods which are to be used in the development of the national industries. The industries of the country are such as to require increasing quantities of iron and steel goods, especially machinery. Chile is essentially a mining country; nearly 88 per cent of her exports to-day are of mineral products; nearly every important mineral of commerce is to be found somewhere within her borders, and there are signs of increasing activity in the extraction of every one of them. Mining operations until recently have in the main been of the simplest kind, requiring relatively little modern machinery and appliances; but a very noticeable change is going on; the richer and more accessible deposits have been partly worked out, and owners are learning the necessity of effecting economies by introducing new processes. These new processes must demand foreign purchases of machinery or the materials from which machinery is made.

United States Consul Martin, at Ciudad Porfirio Diaz, states that of all manufactured imports coming into that district the American shoe is most popular and dominates the market. That port received in 1905 \$129,153 worth of those shoes, also \$5,201 of American harness, bridles, and saddles, and \$14,765 other leather goods. The leather goods from Germany amounted to \$1,229, and from England \$679. For the better class of Mexicans the patent leather is popular, also vici, cordovan, calf, and colt skin. For boys handsome shoes in red, blue, and bronze are popular. The Mexican women, with their small and shapely feet, purchase the best shoe they can afford. The American shoe trade there is capable of further expansion. Very little effort has been made for the trade already attained. Commercial men visit only the large establishments. If they would sell to the little dealers they would put more American shoes in the reach of the common people. The shoe trade of Mexico is capable of being doubled by the proper methods.

United States Minister Beaupre reports from Buenos Ayres that Executive decrees of Argentina authorize the Dirección General de Vias de Comunicación to solicit bids for the construction of three iron bridges in the department of Mendoza, for which \$92,598 money was appropriated by Congress; for a bridge across the River Atuel, in Mendoza, for which \$21,346 was appropriated, and for a swinging bridge over the River Corrientes, for which \$540,000 was appropriated. The director-general is especially instructed to present the question of the last-mentioned bridge to manufacturers in the United States, which of course he will do, but in the meantime should anyone care to write for information they can address La Dirección General de Vias de Comunicación, Ministerio de Obras Públicas, Buenos Ayres, Argentine Republic.

The incorporation of the Guatemala Tramway, Light and Power Company this week under the laws of New Jersey is taken to mean that the project of equipping the city of Guatemala with a modern system of electric railways, telephone lines, electric light, and gas plants has been turned over to a large engineering concern of this city, which makes a specialty of that class of work. Several months ago a representative of the concessionaries of the project visited New York to get estimates on the construction work and material. He intimated at that time that the contracts would probably be placed here, but stated that British contractors would also be asked to bid on the work. The new company is capitalized at \$4,000,000 and the incorporators of record are Rodney D. Chipp, Kenneth K. McLaren, and Horace S. Gould, all of Jersey City.

United States Minister Beaupré reports from the Argentine Republic that the great port of Buenos Ayres, containing a wharfage of 32,000 linear feet, and which cost \$50,000,000, can no longer properly accommodate the enormously increased business that comes to it. The other ports of the Republic are in the same condition. While there is a lack of cranes and apparatus in some places, yet were these things rectified the congestion would still continue, though, perhaps, in a modified degree. The Government engineers are preparing plans and details for the construction of new ports. That at Bahia Blanca will be commenced this year, and \$10,000,000 gold will be expended there.

The Uruguayan Government has offered a special inducement to importers of automobiles by reducing the rate of duty to 8½ per cent on the valuation of the machines, which is usually placed very much below the actual value. It is said, however, that this rate may be slightly increased, but owing to the great popularity of motor vehicles it is not thought that the rate will exceed 12 per cent. There are a great number of people in this country who have ample means with which to purchase machines, and the fact that they are rapidly growing in favor is sure to open to American machines a good market, if the manufacturers and exporters will make the effort to avail themselves of it.

The shipments of barrel staves and hoops from the United States to the Argentine Republic have grown so large of late that several United States manufacturers have combined together and chartered a large sailing vessel to sail from Galveston next month with a full cargo of this material. These staves are used for making wine and beer barrels, and are made of wood grown in Texas and Arkansas. Shipments have heretofore been made from New York by the regular steamship lines, and this is the first attempt at exporting the goods direct from Gulf ports.

The present prosperous state of trade in Honduras has caused an increased demand for phonographs and talking machines of various kinds. Many of the small country stores are purchasing phonographs for the amusement of their patrons. Now that talking machines are becoming so well known and liked, the demand for first-class high-priced instruments is increasing. Many persons are selling the cheaper machines originally purchased to buy those of a better grade. No prejudice exists against trade-marks of any kind in these instruments.

The large sugar plantations surrounding Cienfuegos have made heavy purchases of machinery, and there has been a great demand for plows and other agricultural implements. A new enterprise in the sugar-producing industry is the establishing of a sugar mill between Sancti Spiritus and Ciego de Avila by an American company. The completion of a new railroad from Cardenas has greatly increased the shipments of sugar from the interior to Cienfuegos.

It is said that over \$150,000 has been subscribed by the leading business men of Torreon for the formation of a new company, which proposes to erect in that city one of the most complete electric plants to be found in northern Mexico. According to the plans, which were made some time ago, all of the machinery to be installed in the new plant will come directly from the United States and will represent some of the best electrical machinery ever brought into Mexico.

Chile is to have a new electric railroad. At present there are but two electric systems in the Republic. One at Santiago, the capital, and the other at Valparaiso. Both were installed by German concerns. The Government has granted a concession for an electric railroad between Concepcion and Talcahauno. The entire equipment, it is said, will be brought from the United States, and the system will be installed by an American company.

Honduras promises a splendid market for all American goods, and I trust that the American floating exposition will visit these Central American ports, notifying the consuls several weeks in advance of their itinerary so that the merchants of the interior can be advised.

United States Consul Johnson advises from Puerto Cortes that in order to promote the growing of fruit, especially bananas, the Honduran Government has granted to planters the free importation of such articles as may be needed on their plantations.

The Compania Herinera de Mollinos de la Colmena has been organized in Saltillo, Mexico, with a subscribed capital of \$100,000, to erect mills with a capacity for producing about 400 barrels of wheat flour daily.

# BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

In his book "From Panama to Patagonia," published by A. C. McClurg & Co., Chicago, 1906, Mr. Charles M. Pepper dedicates a very facile pen to a consideration of the benefits accruing to the west coast of South America through the construction of the Panama Canal. As preliminary to a satisfactory treatment of the subject, Mr. Pepper made a tour of investigation over the regions described. Starting from the Pacific end of the Canal Zone, a sea voyage to the southern extremity of the Western Continent was made, the various ports and coast towns of Ecuador, Bolivia, and Chile being visited. Returning overland, the interior districts of the same countries were visited, with supplementary excursions to the inland towns of Bolivia and the Argentine Republic. Speaking of the future development of Panama, the writer predicts the most rapid progress in the territory lying principally west of the Canal Zone and extending to the limits of Costa Rica. This growth along the lines of agricultural and pastoral industries will inevitably follow the adequate building of roadways, for which provision was made by the Panama Government out of its first revenues. For the present, however, this section will depend more on international commerce than on its internal resources. Guayaquil, the shipping point for nearly one-third of the world's supply of cacao or chocolate, forms also the outlet for the rubber, coffee, vegetable ivory and hides of the interior of Ecuador. all of which products would be directly tributary to canal traffic. The Guayaguil to Quito railway renders transport to the coast feasible, while communication with Cuenca, an important industrial and commercial center of southern Ecuador is a link in the ultimate Pan-American Railway trunk line. The Peruvian shore town of Paita, with its splendid sheltered bay, its facilities for docks and wharves, with sea room for fleets of all nations, is described as the future emporium of northern Peru and the Pacific gateway to the Panama Canal for the Amazon country. All the commerce of central Peru passes through Callao, with which enterprising Chinese merchants have established a direct line to Hongkong, via Panama. With the exception of Valparaiso, the maritime movement at Callao is the greatest of all ports south of Panama, but with the completion of the canal its commercial importance will be immensely enhanced.

The coastwise traffic in which foreign vessels are permitted to engage centers at this port. Mollendo, ranking next to Callao in commercial importance, is handicapped as a shipping center by inadequate harbor facilities and will in the future be the point of division for Panama shipments and those around Cape Horn. The cotton, sugar, and rice plantations of interior Peru are all considered with reference to future shipment by the Panama route, and a high tribute is paid to the irrigation marvels accomplished by the Incas. Southward from Arica, which is denominated "the emerald gem of the west coast," Mr. Pepper estimates that bulky freight will continue to reach European ports via Cape Horn, while shipments to and from New York and New Orleans will pay canal tolls and still have cheaper ocean transport than by the southern route. Punta Arenas, the most southerly town on any continent, is now an important coaling station, which may be probably deprived of its importance in this regard through the completion of the Panama Canal, but as the center of the sheep industry of Tierra del Fuego and of the Chilean mainland its future stability is assured. An interesting section of the traveler's explorations is the Bolivian plateau, whose native population with their crude manner of life and customs seems strangely at variance with the incalculable wealth of minerals lying close at hand. Gold, silver, copper, tin, and coal mines cover immense reaches of territory, and in the production of bismuth, Bolivia claims to lead the world. The product is taken by the King of Saxony with a view to protecting his own monopoly. Incidentally to his geographical and topographical studies, Mr. Pepper details in a graphic manner the social life and characteristics of the various population centers visited and adds a chapter on the new basis of the Monroe Doctrine.

An interesting article is published in the Review of Reviews for April, 1906, concerning the "Volcanoes and Earthquakes in the Caribbean Regions." The general volcanic formation of southern Mexico extends southward along the Pacific where conditions of incessant danger are developed. In Guatemala the two peaks known as Water and Fire, respectively, rise abruptly from alluvial plains along the Pacific. Near them the former capital of the Republic was situated, its subsequent destruction necessitating the removal of the seat of government. The vicinity of the old city, Antigua, is of remarkable beauty and fertility, and though still considered dangerous, new plantations and dwellings have been established. San Salvador is the center of the greatest volcanic activity of this region, though the statement is made that the natives are so accustomed to seismic disturbances as to give no heed to them. In Honduras there are no volcanoes, though evidences of volcanic formation are distinctly visi-In Nicaragua the volcanic chain bends toward the southeast and one spur enters Costa Rica where, however, the volcanoes are quiet. Active manifestations of volcanic nature do not extend south of Costa Rica in Central America, the Isthmus of Panama being free from such disturbances. The seismic manifestations along the coast of northern South America might be accounted for by the gradual subsidence of that region, which is proceeding in relative accord with the gradual forcing upward of Central America and the West Indies.

Special Agent Hutchinson, of the United States Department of Commerce and Labor, has made an investigation of trade conditions in Bolivia, "the high plateau region of South America," and gives the results of his observations under date of February 20, published in Daily Consular and Trade Report, No. 2533. Owing to conditions explained by Mr. Hutchinson, Bolivia does not at this time present an inviting field for the sale of American products, but with the development of its mines and forests, which will follow the completion of railways under construction and those contemplated, an increased demand for manufactured products will arise that will largely promote imports. It is shown that statistics of the several importing countries are inaccurate, and that a considerable portion of products received from the United States pass in transit through Chile and Peru and are credited to those countries.

The Columbus Memorial Library has received from Señor Ramón Valdés, the author, a geography of the Republic of Panama consisting of 155 pages, 18 engravings, and a map of said country printed in Spanish and entitled "Geografía del Istmo de Panamá;" also a pamphlet in the same language entitled "La Independencia de Panama.—Sus antecedentes, sus causas y su justificación," which work has been translated into English and French by the Government of that Republic. The first-mentioned book has been officially adopted to serve as a text-book in the schools of the Republic of Panama.

United States Daily Consular Report No. 2518 contains a paper from the Department of Commerce and Labor, concerning the construction of the Tehuantepec Railway in its possible relation to the Panama Canal. The influence of the Tehuantepec line on the Mexican national development is an unquestionable one. Intimations are given that Mexico will now enter upon a series of trade treaties with Chile and other Pacific coast countries of South America with a view to securing not only a portion of their traffic for international transit, but also with the purpose of extending Mexican commerce. These trade arrangements have been negotiated in the past, but the lack of harbor facilities at Salina Cruz rendered them nugatory.

The Journal of Tropical Agriculture (Journal d'Agriculture Tropicale) for February 28, 1906, publishes a paper on viticulture and vineyards in the tropics with special reference to Paraguay. In spite of several abortive efforts to produce a grape of marketable value, the writer, Dr. Moises S. Bertoni, is hopeful that others may prove more successful than himself.

# ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING MARCH, 1906.

### BOLIVIA.

- Bolivia. Ministerio de colonización y agricultura: Anexos á la memoria del Ministro de colonización y agricultura presentado al Congreso ordinario de 1905. Segunda parte. (Detalles de la estadística comercial de 1904.) La Paz, J. M. Gamarra, 1905. 260 (1) p. 4°.
- Ministerio de relaciones exteriores y culto: Memoria que presenta el Ministro de relaciones exteriores y culto . . . al Congreso ordinario de 1905. La Paz, "Los Debates," 1905. 69, 215 (1) p. 4°.

### BRAZIL.

Moore, John Bassett: Brazil and Peru boundary question. By John Bassett Moore. New York, The Knickerbrocker Press, [1904]. 32 p. Maps. 8°.

### CHILE.

Instituto comercial de Santiago. Anuario del instituto comercial de Santiago. Años 1904 á 1905. Santiago de Chile, Imprenta "El Globo," 1905. (2), 152 p. 8.

### COLOMBIA.

- Arango, Leocadio María: Catálogo del museo del Sr. Leocadio María Arango de Medellín, capital del Departamento de Antioquia, en la República de Colombia. Medellín, Imprenta Oficial, 1905. 200 p. illus. 8°.
- COLOMBIA GOLD PLACER COMPANY. . . . [Prospectus.] [New York, 1906.] 31 p. Map. illus. 8°.

#### CUBA.

- Cámara de Comercio, Industria y Navegación: Reglamento de la Cámara de comercio, industria y navegación de la Isla de Cuba, aprobado en la Asamblea general extraordinaria celebrada en la Habana el día 3 de enero de 1906. Habana, Imp. Avisador Comercial, 1906. 30 p. 16°.
- Carrera y Justiz, F.: Introducción á la historia de las instituciones locales de Cuba. Habana, Imp. "La Moderna Poesía," 1905. 2 v. 8°.
- CUBA. JUNTA SUPERIOR DE SANIDAD: Fiebre amarilla. Instrucciones populares para evitar su contagio y propagación . . . Habana, 1906. Cover-title. 8 p. 8°.
- —— Same. Reglamentos Para el Règimen Interior de la Comisión especial para la extinción del muermo y la tuberculosis en el ganado y para el estado de observación sanitaria. Aprobado . . . de 17 de febrero de 1906. Habana, Rambla y Bouza, 1906. 26 p. 8°.

- Cuba. Sección de estadística general: Industria azucarera y sus derivadas. Zafra de 1903-1904. Preparado por la Sección de estadística general. Habana, Imprenta Mercantil, 1906. 41 (1) p. 4°.
- Instituto de Segunda enseñanza de Matanzas: Memoria anual correspondiente al curso académico de 1904 á 1905. Matanzas, Imprenta "La Pluma de Oro," 1906. 94 p. tables. illus. 8°.
- SEDANO Y AGRAMONTE, José RAUL: El libro del ciudadano Cubano. Derecho político. Recopilado por José Raul Sedano y Agramonte. Primera parte . . . Habana, Imp. P. Fernández y Ca., 1901. 142 p. 8°.

### HONDURAS.

- Banco de Honduras. Movimiento semestral 31 de diciembre de 1905 . . . Tegucigalpa, Tip. Nacional, 1906. 13 p. 4°.
- Honduras. Ministerio de Relaciones Exteriores: Memoria presentada á la Asamblea nacional constituyente por el . . . Ministro de relaciones exteriores. 1903–1905. Tegucigalpa, Tip. Nacional, 1906. 43 p. 4°.

### México.

- Casa de Moneda y apartado de México. [Album.] 13 photographs. obl. 4°. Great Britain. Foreign office. Report for the year 1905-6 on the Mexican budget. London, Harrison and Sons, 1906. 7 p. 8°. (Dip. and conrepts., ann. ser. no. 3531.)
- "EL HACENDADO MEXICANO:" Revista azucarera. . . . 1905-6. México, Imp. Lacaud, [1906]. Cover-title. 100 p. 8°.
- VINCENT, RALPH WATERMAN: Mexico to-day and to-morrow. An outline of the present earning power and future possibilities of her railroad systems. Facts, figures, and suggestions regarding the principal traffic producing centers. By Ralph Waterman Vincent, of the staff of the New York News Bureau. 1906. No imprint. 85 p. illus. 8°.

#### Nicaragua.

Nicaragua. Ministerio de hacienda y crédito público: Estadísticas económicas de Nicaragua. Publicaciones periódicas del Ministerio de hacienda y crédito público. Opúsculo número 1°. Resultados del año de 1904. Managua, Tip. Nacional, 1904. xv, 139 p. 4°.

### PARAGUAY.

- Carrasco, Gabriel: La población del Paraguay antes y despues de la guerra. Rectificación de opiniones generalmente aceptadas . . . Asunción, H. Kraus, 1905. 26 p. 8°.
  - (At head of title: Gabriel Carasco. Artículos publicados en "La Nación" de Buenos Aires,)
- Paraguay. Dirección General de Inmigración y Colonización: Informe de la dirección general de inmigración y colonización presentado al Ministerio de relaciones exteriores con anexos sobre varios proyectos relativos á la colonización y propaganda. Asunsión, H. Kraus, 1906. 82 (1) p. 4°.

#### Perú.

Dancuart, P. Emilio: Anales de la hacienda pública del Perú. Historia y legislación fiscal de la República por P. Emilio Dancuart . . . Tomo 7. Lima, Imprenta Gil, 1905. 279 p. 4°.

- Garland, Alejandro: Ferrocarril del Norte por Alejandro Garland. Lima, Lit. Tip. Nacional de Badiola y Berrio, 1905. 54 p. Map. 8°.
- ——— Same. Reseña industrial del Peré por Alejandro Garland. Lima. Imprenta La Industria, 1905. 159 (1) p. illus. diagr. 8°.

### PHILIPPINE ISLANDS.

Blair, Emma Helen, and Robertson, James Alexander: The Philippine Islands, 1493-1898. . . . v. 33 & 34. 1519-1605. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 2 v. 8°.

# UNITED STATES.

- AMES, JOHN G.: Comprehensive index to the publications of the United States Government, 1881–1893. By John G. Ames . . . Washington, Government Printing Office, 1905. 2 v. Continuous paging. 4°.

  v. 1. 804 p.
  v. 2. 805–1500 p.
- Audubon, John W.: Audubon's western journal: 1849–1850. Being the MS. record of a trip from New York to Texas, and an overland journey through Mexico and Arizona to the gold fields of California by John W. Audubon. With biographical memoir by his daughter Maria R. Audubon. Introduction, notes, and index by Frank Heywood Hodder... Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 249 p. Map. front. (port.) illus. 8°.
- Field Columbian Museum: Annual report of the director of the board of trustees for the year 1904-1905. Chicago, 1905. pp. 333-435. illus. 8°.
- GANNETT, HENRY (comp.): A dictionary of altitudes in the United States. (4th ed.).

  Compiled by Henry Gannett. Washington, Government Printing Office,
  1906. 1072 (2) p. 8°. (Bull. 274, U. S. Geological Survey.)
- Geographical Society of Philadelphia: First annual report of the librarian. March, 1906. Philadelphia, Franklin Printing Company, 1906. 22 p. 8°.
- Public School Library, Columbus: Twenty-ninth annual report of the Public School Library. Columbus, Ohio, September 1, 1904, to August 31, 1905.

  No imprint. 32 p. 8°.
- Salem Public Library: Seventeenth report of the trustees of the Salem Public Library. Salem, Massachusetts, December, 1905. Salem, Newcomb & Gauss, 1906. 29 p. 8°.
- Syracuse Public Library: Annual report of the Syracuse public library for the year ending December 31, 1905. Syracuse, Lyman Press, 1906. 31 p. 8°.
- UNITED STATES BOARD OF CONSULTING ENGINEERS FOR THE PANAMA CANAL: Report of the Board of Consulting Engineers for the Panama Canal. Washington, Government Printing Office, 1906. xxi, 426 p. diagrs. Case of 31 maps. 4°.
- ----- Bureau of Statistics: Annual review of the foreign commerce of the U. S. and summary tables of commerce for the year ending June 30, 1905.

  Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 17-69. 4°. (From the ann. rept. on commerce and navigation of the U. S. for 1905.)
- ——— Same. Exports of domestic merchandise from the U. S. by articles and countries during the years ending June 30, 1901–1905. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 443–766. 4°. (From the annotent of commerce and navigation for 1905.)
- ----- Same. Exports of domestic merchandise from the U. S. during the year ending June 30, 1905... By articles and customs districts [and] summary of exports of domestic merchandise by articles. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 767-834. 4°. (From the ann. rept of commerce and navigation for 1905.)

- United States Board of Consulting Engineers for the Panama Canal: Bureau of Statistics: Imported merchandise entered for consumption in the U.S. and duties collected thereon, 1905... Washington, Government Printing Office, 1906. 112 p. 4°. (From ann. rept. of commerce and navigation for 1905.)
- —— Same. Imports of merchandise into the U. S. during the year ending June 30, 1905 . . . By articles and customs districts, 1905 [and] by articles, 1903–1905 . . . Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 333–441. 4°. (From ann. rept. of commerce and navigation for 1905.)
- UNITED STATES. DEPARTMENT OF AGRICULTURE: Meat in foreign markets, tariffs of fourteen importing nations, and countries of surplus. Washington, Government Printing Office, 1905. 95 p. 8°.
- Department of State: A list of books, pamphlets, and maps received at the Library . . . during the period from July 1, 1905, to December 31, 1905, with reference to articles in periodicals relating to the law of nations, diplomacy, history, and political science; supplemented by a list of periodicals and newspapers received. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 57 p. 12°.

### VENEZUELA.

- [Ceballos, B. Lopez de]: In the Federal Court of Venezuela. Brief presented on behalf of the South American Company (Philadelphia) by its counsel, B. Lopez de Ceballos, and of Messrs. Guzman by their counsel, Fernando Cadenas Delgado. Philadelphia, Geo. H. Buchanan Company, 1905. 34 p. 8°. Cover-title.
- La Empresa del Gran Ferrocarril del Tachira acoge complacida el presente trabajo, salido de la pluma de un apreciable escritor zuliano; y al darle esta formo de publicidad, quiere tributar en ello un homeaje más á la distinguida señora que tantos merece, y ofrecer un motivo de grata satisfacción á su ilustre esposo, el General Cipriano Castro, . . . Maracaibo, Benito H. Rubio, 1906. 46 p. nar. 12°.
- Landaeta Rosales, Manuel: Anales de las cárceles de Caracas desde 1799 hasta 1905 por Manuel Landaeta Rosales. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & Ca., 1906. 40 p. 8°.
- Venezuela [Ministerio de relaciones interiores]. Venezuela, Francia y cable Frances. Editoriales de "El Constitucional." Proceso diplomático. Piezas del proceso jurídico. [Caracas] Imprenta Nacional, 1906. 72 p. t. p. lxxviii, t. p. lxxx, (4) p. 50 fac-simi. 4°. (Text in Spanish, French, and English).
- Venezuela y la compañía francesa de cables telegráficos. Ruidoso proceso. Documentos publicados en "El Constitucional." Caracas Imprenta Nacional, 1905. ix, 136 (1), t. p. clix. (1). T. p. 153 (2) p. 8°. (Text in Spanish, French, and German).

# GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- Boyd's Directory of the District of Columbia, 1906. . . . Chicago, Franklin co., [1906]. 1290 p. 8°.
- Briceño Valero, Americo: Factores étnicos de la raza Hispano-Americana por Americo Briceño Valero. Valera, Tip. del Centro Industrial, 1905. 39 p. 16°.

FIELD COLUMBIAN MUSEUM: Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. By C. F. Millspaugh. Chicago, 1906. pp. 137-184. 8°. (Bot. ser., v. 2, No. 3).

International Bureau of the American Republics: Monthly Bulletin. February, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 289–598. 8°.

#### CONTENTS.

The Pan-American Conference.

Pan-American Literary Competition.

Argentine Republic. Shipment of cereals in 1905; immigration in 1905; the jerkedbeef industry; export movement at La Plata, 1905; exports for first eleven months of 1905; ratio of trade values; port and dock dues; railway statistics, 1905; cultivation of alfalfa; sugar production; Argentine industries.

Bolivia. Bids asked for proposed railways; law concerning the stamp tax on tobacco; coal deposits of the Republic.

Brazil. Budget law and custom smodifications for 1906; exports first nine months of 1905; decree regulating traffic on the Madcira River; rubber exports from Manaos and Para, first eleven months, 1905; coffee movement, October, 1905; cosfee movement, November, 1905; customs receipts for October, 1905; cnstoms revenue, November, 1905; railway development; exports of minerals; entries of sugar and cotton at Pernambuco; prizes for rubber cultivation; issue of silver currency.

Chile. Nitrate consumption of the world; protection of the Chinchilla.

Colombia. Tariff modifications; mining tax; treaties with Peru.

Costa Rica. Prolongation of the Pacific Railway; restriction of immigration.

Cuba. Postal receipts.

Dominican Republic. Exports during the third quarter of 1905.

Ecuador. New customs laws; foreign commerce in 1904.

Guatemala. The future of the Republic.

Honduras. Message of President Bonilla; statistical data for 1903 and 1904; natural and industrial products; contract for the extraction of resins and distillation of turpentine; market for sugar.

Mexico. Foreign commerce in September, 1905; regulation of rebate to metallurgical establishments; exportation of sugar; gold imports from the United States; exchange comparisons; silver coinage; decree concerning the issue of certificates in exchange for gold in bars or in foreign coin; gold coinage in Mexico; tariff modifications exploitation of the gnayule plant; horticultural training school; kilogram of silver as basis for stamp tax, February, 1906; operations of the mail service, November 1905; customs revenue, November, 1905; customs revenues for eleven years; increased scale of consular fees; regulations for commercial bookkeeping; economic conditions in Sonora; the smelting industry; data concerning Minatitlan; bromelia fiber.

Nicaragna. Message of President Zelaya.

Paragnay. Appointment of provisional president and cabinet; foreign commerce, first half of 1905; areas under cultivation.

Pern. Wireless telegraphy between Lima and Iquitos; cotton growing and manufacture; discovery of mica; mining code.

Salvador. Imports during third quarter of 1905; coffee exports.

United States. Trade with Latin America in 1905; foreign commerce in 1905; financial statement, December, 1905; gold and silver production in 1905; the sugar trade in 1905; construction of an oil pipe line in the Canal Zone; the eattle market and kindred industries; competition with Germany for electrical market; coffee market, July-December, 1905; free and dutiable imports from Latin America; consular tradereports.

Urugnay. The conversion of the national debt; report of the Central Urugnay Railway; railway earnings; customs revenues; exports in 1904 and 1905; custom-house receipts, November, 1905; wireless telegraphy established.

Trade of America and Great Britain, 1905.

Transportation Enterprises in South America.

The World's Coal Production.

Trade Opportunities in Latin America.

Book Notes.

Library Accessions and Files.

# 1172 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- Montúfar, Manuel: Memorias para la historia de la revolución de Centro América por Manuel Montúfar. Tomo 3. San Salvador, Tip. "La Unión," 1906, 80 p. 12°.
- —— Same. Tomo 4. San Salvador, Tip. "La Unión," 1906. 64 p. 12°.
- Pepper, Charles M.: Panama to Patagonia. The Isthmian canal and the west coast countries of South America by Charles M. Pepper. . . . Chicago, A. C. McClurg and Co., 1906. 398 p. front., illus. maps. 8°.

### MAPS AND ATLASES.

STIELERS HAND ATLAS. 100 karten in Kupferstich mit 162 nebenkarten. Herausgegeben von Justus Perthes, geographischer anstalt in Gotha. . . . Gotha, Justus Perthes, 1905. 1 atlas.

# BOUND PERIODICALS ADDED TO THE SHELVES DURING MARCH, 1906.

Anales de la Universidad de Chile. Santiago de Chile, julio á diciembre de 1904.

Board of Trade Journal. London. April, 1903, to December, 1905. 11 v.

Boletín Judicial, Costa Rica. Julio-diciembre de 1905.

Boletín Legislativo. Cuba. 1904 [pts. 1-5]. 5 v.

Boletín de la Baja California. La Paz, México, 1903, 1904 & 1905. 3 v.

The Bookman. New York, March-August, 1905.

Bulletin of the Free Museum of Science and Art. University of Penna. Philadelphia, January 1901–May, 1903. 1 v.

Diario Oficial. Salvador. Julio-septiembre de 1905.

El Economista Mexicano. México. Octubre de 1904 á marzo de 1905.

— Same. Abril á septiembre de 1905.

La Gaceta. Costa Rica. Julio-diciembre de 1905.

Caceta Oficial. Cuba. Septiembre-octubre de 1905.

— Same. Noviembre á diciembre de 1905.

Geographical Journal. London. July-Dicembre, 1905.

Memorias y revistas de la sociedad científica "Antonio Alzate." México. Tomo 13, 1899.

——— Same. Tomos 18 y 19. 1902 y 1903.

----- Same. Tomos 20 y 21. 1903 y 1904.

Mines and minerals. Scranton, Penn. August, 1904, to July, 1905.

Periódico Oficial . . . de Michoacán de Campo. Morelia, Mexico, 1905.

Relatorios consulares. Brasil. 1900 and 1901. 2 v.

Review of the River Plate. Argentine Republic. January-June, 1904.

——— Same. July-December, 1904.

----- Same. January-June, 1905.

U. S. Monthly consular reports. Washington. January to March, 1905.

---- Same. April to June, 1905.

— October to December, 1905.

World's Work. New York. November, 1904 to April, 1905.

—— Same. May to October, 1905.

# PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

### ARGENTINE REPUBLIC.

Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.

Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular.

Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.

\*Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres. \*Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.

\* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.

Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.

Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.

Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.

\*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.

Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.

La Nación. Buenos Ayres. Daily.

La Prensa. Buenos Ayres. Daily.

Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.

Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.

Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.

The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

### BOLIVIA.

Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

El Comercio. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

#### BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

1173

# 1174 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- \* Boletim de Serviço da Estatistica Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- \*Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- \*Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.

- \* Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- \* Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agricola. São Paulo. Monthly.

\* Revista Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

\* Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly. Revista Maritima Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

#### CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly. Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily. El Mercurio. Valparaiso. Daily. El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly. El Pensamiento. Santiago. Monthly.

### COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily.

\*Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

\* Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

### COSTA RICA.

Boletín Judicial. San José. Daily. La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily. Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

#### · CUBA.

Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navigación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly. La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly. Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

### DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

### ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly. Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly. Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

#### FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly.
Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly.
Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular.
La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly.
Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly.
Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly.
Le Nouveau Monde. Paris. Weekly.
La Revue. Paris. Semimonthly.
\*Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

#### GERMANY.

\*Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly.
Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly.
Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly.
Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly.
Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

### GREAT BRITAIN.

Board of Trade Journal. London. Weekly.
British Trade Journal. London. Monthly.
Commercial Intelligence. London. Weekly.
Diplomatic and Consular Reports. London.
Geographical Journal. London. Monthly.
Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly.
The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly.
South American Journal. London. Weekly.
Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

### GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular. El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.) \*La República. Guatemala. Daily.

### HAITI.

\*Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly.

\*Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.

Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti.

Biweekly.

Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

#### HONDURAS.

Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily. El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.) La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Diario Oficial.) Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly. \*El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.

\* El Republicano (semi-official). Tegucigalpa. Three times a week. Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.

Monthly.

#### ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

#### MEXICO.

El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.

Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.

Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.

Diario Oficial. México. Daily.

El Economista Mexicano. México. Weekly.

El Estado de Colima. Colima. Weekly.

El Hacendado Mexicano. México. Monthly.

Mexican Herald, México. Daily. (Filed for one year.)

Mexican Investor. México. Weekly.

Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.

\* Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.

El Republicano. Aguascalientes. Weekly. Semana Mercantil. México. Weekly.

### NICARAGUA.

The American. Bluefields. Weekly. El Comercio. Managua. Daily. Diario Oficial. Managua. Daily. La Estrella. Granada. Daily. El Independente. León. Daily. La Tarde. Managua. Daily. La Voz del Pueblo. León. Daily.

#### PANAMA.

\*La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly. Star and Herald. Panamá. Weekly. La República. Panamá. Weekly.

### PARAGUAY.

Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semimonthly.

\*Diario Oficial. Asunción. Daily.

Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.

Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.

\* Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

### PERÚ.

Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly. Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly. Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.

\*El Comercio. Cuzco. Biweekly.

\* El Economista. Lima. Weekly.

\* El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily. Padrón General de Minas. Lima. Semiannual. Revista de Ciencias. Lima. Monthly.

\* Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

#### PHILIPPINE ISLANDS.

Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly. El Mercantil. Manila. Daily. Far Eastern Review, Manila. Monthly. Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly. Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly. Diario del Salvador. San Salvador. Daily. Diario Oficial. San Salvador. Daily.

\*Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

Forum (The). New York. Quarterly. Independent (The). New York. Weekly. India Rubber World. New York. Monthly. Journal of Geography. New York. Monthly.

### UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly. American Historical Review. New York. Quarterly. American Review of Reviews. New York. Monthly. Bookman (The). New York. Monthly. Bulletin of the American Geographical Society. New York. Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly. Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly. Bulletin of the New York Public Library. Monthly. Century Magazine. New York. Monthly. Current Literature. New York. Monthly. Dun's Review. New York. Weekly. Dun's Review. International edition. New York. Monthly. Engineering Magazine. New York. Monthly. Engineering and Mining Journal. New York. Weekly. Engineering News. New York. Weekly. Export Implement Age. Philadelphia. Monthly. Field Columbian Museum Publications. Chicago.

#### 1178 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Library Journal. New York. Monthly. Literary Digest. New York. Weekly. \* Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.

Mining World. Chicago. Weekly.

Modern Mexico. St. Louis. Monthly.

Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.) Washington. Monthly.

National Geographic Magazine. New York. Monthly.

North American Review. New York. Monthly.

Novedades (Las). New York. Weekly.

Outlook (The). New York. Weekly.

Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.

Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.

Scientific American. New York. Weekly.

Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.

Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.

The Technical World. Chicago. Monthly.

World To-day (The). Chicago. Monthly.

World's Work. New York. Monthly.

### URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly. \* Montevideo Times. Montevideo. Daily. Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly. Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

#### VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily. Gaceta Oficial. Caracas. Daily. La Industria. Caracas. Monthly. \* Venezuelan Herald. Caracas.

## BOLETIM MENSAL

DA

## SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

Vol. XXII.

ABRIL DE 1906.

No. 4.

## TERCEIRA CONFERENCIA PAN-AMERICANA.

ACTA DA SESSÃO ORDINARIA DE 4 DE ABRIL DE 1906, CELE-BRADA PELO CONSELHO DIRECTIVO DA UNIÃO INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

A reunião mensal ordinaria do Conselho Directivo da Secretaria Internacional das Republicas Americanas teve lugar no dia 4 de Abril de 1906, ás tres da tarde, no Salão de Recepção Diplomatica do Departamento de Estado, em Washington, sob a presidencia do honrado Rob-ERT BACON, Subsecretario de Estado, estando presentes os seguintes membros: Sua Excellencia, Sr. Joaquim Nabuco, Embaixador do Brazil: Sua Excellencia, Dom Joaquín D. Casasús, Embaixador do Mexico; Sr. J. N. Léger, Ministro de Haiti; Sr. Dom Joaquín Ber-NARDO CALVO, Ministro de Costa Rica, que tambem representou a Honduras; Sr. Dom Luis F. Corea, Ministro de Nicaragua; Sr. Dom Joaquín Walker-Martínez, Ministro de Chile, que tambem representou o Equador; Sr. Dom Gonzalo de Quesada, Ministro de Cuba; Sr. Dom Ignacio Calderón, Ministro de Bolivia; Sr. Dom Jorge Muñoz, Ministro de Guatemala; Sr. Dom Epifanio Portela, Ministro da Republica Argentina; Sr. Dom Diego Mendoza, Ministro de Colombia; Sr. Dom Pedro Requena Bermúdez, Encarregado de Negocios do Uruguay e Sr. Dom C. C. Arosemena, Encarregado de Negocios de Panamá. Tambem estiveram presentes Sr. Williams C. Fox, Director, e Dom Francisco J. Yánes, Secretario da Secretaria Internacional das Republicas Americanas.

Á moção do Sr. Ministro de Cuba, apoiado pelo Ministro de Nicaragua, foi suspendida a leitura da acta da sessão anterior, que foi

unanimemente approvada.

Em seguida o Ministro de Costa Rica, Presidente da Commissão de Regimen Interno da Secretaria, apresentou uma resolução que foi lida pelo Secretario; e tendo em conta a importancia do Programma da Terceira Conferencia Pan-Americana que ia ser submettido ao estudo do Conselho, o Senhor Galvo propoz voluntariamente deixar para outra reunião a consideração da materia.

O Secretario deu conta de uma communicação que o Encarregado de Negocios do Equador dirigiu ao Ministro do Chile, na qual o designava para que o representasse tanto nesta sessão como na da Commissão de projecto de Regulamento para a Terceira Conferencia. Em seguida o Secretario annunciou que a Commissão de Programma para a Terceira Conferencia Pan-Americana, composta do Secretario de Estado, Presidente; o Embaixador do Brazil, Vice-presidente; o Embaixador do Mexico, e os Ministros de Costa Rica, Chile, Cuba, Secretario da Commissão, e Argentina desejava submetter ao Conselho o Programma, cuja redacção se lhe havia encommendado.

O Presidente. Segundo entendo, a cada um dos membros do Conselho se tem enviado um exemplar do Programma, e supponho que todos conhecem este documento. Apenas direi que o programma tem a sancção unanime dos membros da Commissão respectiva, de modo que não creio que haja mais que accrescentar.

O MINISTRO DE CUBA. O sabbado passado o programma foi enviado aos membros do Conselho Directivo. Peço que se dê leitura ao programma.

O Secretario leu o programma.

O Ministro de Bolivia. Senhor Presidente: Desejo fazer uma declaração. Não é men intuito provocar uma discussão sobre esta materia; e não obstante que respeito muito a opinião dos distinctos diplomatas membros da Commissão de Programma, sinto não ver comprehendida nelle a proposição da livre navegação fluvial como materia de estudo para a Conferencia do Rio de Janeiro. Rogo ao Senhor Presidente que se digne fazer consignar na acta a seguinte declaração, para que se conheçam as razões que tem o meu Governo para pedir a inclusão no Programma do assumpto da livre navegação fluvial. Si o Conselho o permitta, peço ao Secretario que dê leitura á manifestação que faço.

O Secretario leu então a seguinte manifestação do Ministro de Bolivia:

"Meu Governo entende que as Conferencias Pan-Americanas estão convocadas para promover a harmonia e a paz e estreitar as relações assim politicas como economicas de nossos respectivos paizes, e para obter este resultado devem começar por estabelecer as bases que façam possivel o livre desenvolvimento de todos seus recursos e assegurem seu desenvolvimento, sob regras de justiça que evitem toda causa de contendas e si por desgraça ellas surgissem, buscar os meios de resolvel-as por arbitramento.

"Todos os accordos que se referam á uniformização dos systemas monetarios, das leis sobre patentes de invenção, propriedade litteraria e tantas outras questões de caracter internacional, veem a occupar um lugar secundario com relação ás que affectam a soberania e a paz das Republicas.

"Inutil será entrar em estipulações que regulamentem a maneira de facilitar as communicações, si previamente não reconhecemos o principio essencial do livre uso de todos aquelles elementos naturaes que

servem a esse fim.

"Quando a conquista ou o predominio de umas nações sobre outras era a politica estabelecida, os mais fortes pretenderam o dominio exclusivo sobre os estreitos, os rios e até os mares.

"O progresso das ideas e da civilização tem condemnado esses propositos e mostrado que as restricções ao livre e universal aproveitamento dos meios naturaes de communicação, é não só contrario á lei do progresso, mas ainda ás conveniencias egoistas.

"Todos os descobrimentos modernos tendem a abbreviar as distancias, approximar os paizes uns a outros e pelo rapido e crescente contacto de seus habitantes, formar afinal essa irmandade humana, predi-

cada por todos os grandes pensadores.

"O desenvolvimento das doutrinas e tendencias democraticas, que arraigam mais e mais a universalidade dos principios de livre communicação, sem outras restricções que as policiarias e de protecção contra molestias contagiosas ou a internação de criminosos, tem dado fim aos passaportes e ás contribuições creadas sob a forma de impostos ou direitos de transito.

"A estas considerações se accrescenta a de que tem sido reconhecido pelas nações mais adeantadas o principio do livre transito e a livre navegação de mares, estreitos e rios que por sua natureza são vias abertas ao trafico universal.

"O systema dos rios da America do Sul é tal, que si não se reconhecesse sua livre navegação, ficaria plantado para o futuro o germen de profundas e serias dissensões, que perturbarão a paz e a harmonia das Republicas e que por ser uma absoluta necessidade e um direito natural inquestionavel, teria afinal que ser acceita.

"Sua adopção agora será não só uma homenagem a um principio fundamental de justiça, mas uma previsão para assegurar a paz e um estimulo ao desenvolvimento das boas relações entre os paizes

Americanos.

"Por fortuna, não ha em America nenhuma Republica que se opponha, ou desconheça a verdade e a necessidade dos principios que tenho annunciado; assim que não ha obstaculo nem razão digna de attenção para não incluir no Programma a declaração de que em America se reconhece e acceita como principio geral de direito inter-

nacional o da livre navegação dos rios que, nascendo no territorio de uma republica teem sua desemboccadura no de outra; isto é, que toda nação situada na parte superior de um rio navegavel tem direito a navegal-o livremente até sua desemboccadura, assim como os navios mercantes de qualquer nacionalidade, sem mais restricções que as estabelecidas pelos praticos maritimos.

"Si se pensa na importancia que teem no commercio universal as grandes arterias que a Natureza tem posto á disposição do genero humano no Continente Sul Americano; si se lembra que o Amazonas é um verdadeiro mar interior que recebe poderosos affluentes que nascem do territorio de quasi todas as republicas, se comprehenderá facilmente a necessidade e a justiça de tal declaração.

"Ella está consagrada já em muitos documentos officiaes, solemnes e obrigatorios.

"A Republica Argentina tem tratados estipulando a livre navegação de seus rios; o Uruguay e o Paraguay, Bolivia, o Peru e o Brazil teem reconhecido o mesmo principio. Sua confirmação pela Conferencia Pan-Americana importaria consolidar os vinculos de livre e amistosa communicação estabelecida entre todas as Republicas, e seu desejo de fazer que desappareçam as desconfianças e restrições tão contrarias ao espirito de liberdade e ampliação de communicações, que devem ser a norma da politica de povos que não teem outro interesse que o de seu maior bemestar e harmonia.

"Assim como nas communicações terrestres não ha povo civilizado que opponha obstaculos nem prohiba o transito por seu territorio de productos ou artigos de commercio licito destinados a paizes vizinhos, o facto de verificar-se esse transporte pelas vias fluviaes que a natureza tem creado, não pode alterar a verdade e a justiça do principio de livre communicação, que é hoje a base, o corollario obrigado de todos os progressos e aperfeiçoamentos alcançados pela applicação do vapor e a electricidade ás vias de communicação de que se serve o commercio do mundo.

"Pôr no numero dos principios fundamentaes de direito internacional o reconhecimento da livre navegação dos rios é consagrar uma das grandes doutrinas da approximação das nações, e um assumpto de interesse universal, porque não só aproveita aos paizes ribeirinhos, mas a todos em geral, fazendo desapperecer talvez o ultimo estorvo ao commercio universal e ao mais amplo intercambio de relações de todo genero entre as nações do globo."

O Presidente. Si não ha objecção, se inserirá na acta o luminoso informe do Ministro de Bolivia.

O Ministro do Peru. Senhor Presidente: Desejaria que a seguinte declaração se inserisse na acta de hoje:

Li com interesse o relatorio da Commissão encarregada de redactar o programma da Terceira Conferencia, e creio que o programma comprehende assumptos que são de verdadeira importancia para promover a approximação das nações americanas.

Comprehende desde logo, ainda que não na forma que mais teria agradado meu Governo, o thema do arbitramento que é um ponto ao que dá o Peru importancia capital; porque julga, como sempre tem julgado, que o dia que se realizar e se generalizar sua applicação na America, a paz Sul-Americana ficará consolidada e as nações de America poderão dedicar-se a seu natural engrandecimento sem cuidados nem temores.

Si o Congresso do Rio de Janeiro conseguir levar á pratica este programma, realizará uma obra que fará honra á America e que marcará uma epocha na historia do direito internacional, cujos preceitos vão do dia em dia interpretando-se e acatando-se melhor á medida que se generalizam no mundo as noções de direito e de solidariedade, e á medida que se sente mais e mais a necessidade de um intercambio intellectual, social e commercial, activo e estreito entre todas as nações.

Em cumprimento de minhas instrucções transmittirei ao meu Governo o programma que hoje approvemos; mas desde logo declaro que, si, como é provavel, o Peru se faz representar no Congresso do Rio de Janeiro, seus Delegados discutirão alli os differentes assumptos deste programma com a amplitude que seja necessaria e com a convicção de que as materias que contem este programma não vão expressadas em formulas que deverão acceitar-se ou recusar-se, mas recommendadas como assumptos de discussão na Terceira Conferencia.

Declaro tambem, para concluir, que os Delegados do Perú cooperarão com os Delegados dos Estados Unidos e de todas as Republicas nos trabalhos da Conferencia, interpretando o sentimento peruano de apoio enthusiastico a todo accordo que procure a approximação entre as Republicas e a paz do Continente.

O Presidente: Como o deseja o Ministro do Peru, a declaração que acaba de ler será inserida na acta, si não ha objecção.

O Ministro de Colombia: Senhor Presidente: Faço as duas seguintes declarações e rogo que constem na acta desta sessão.

Primeira Declaração: Que sente que não se tenha incluido no Programma de Terceira Conferencia Pan-Americana o importantissimo assumpto da livre navegação dos rios, afim de que se adoptarem accordos ou resoluções em harmonia com a doutrina destinada a prevalecer, que reconhece como perfeito e imprescriptivel o direito dos ribeirinhos da parte superior de um rio ou de seus affluentes a navegal-o em toda sua extensão até o mar, sem compensação alguma, nem mais gravame que o que se imponha ás mercadorias de transito no que equitativamente se considere necessario para o arranjo e manutenção da via fluvial.

Segunda declaração. Que ao acceitar o programma tal como tem sido formulado pela Commissão respectiva considera que as proposições que o compõem são unicamente themas possiveis de discussão na Terceira Conferencia Pan-Americana e não formulas destinadas a ser approvadas ou negadas pelos Delegados das nações representadas nella; que reserva o direito de Colombia a ampliar e desenvolver as proposições do programma e a apresentar á Conferencia, si o julgar conveniente, assumptos propostos e não comprehendidos no programma, ou novos pontos que julgar conduzentes ao bemestar das nações Americanas.

O Presidente. Si não ha objecção se fará constar na acta a declaração do Ministro de Colombia.

O Ministro da Bolivia. Proponho que se approve o programma com as reservas feitas pelos Ministros do Peru e de Colombia, pois as materias que contem são simples recommendações que o Conselho faz á Conferencia, que de maneira alguma obrigam á Conferencia, nem impedem que esta faça alterações no programma. Neste criterio, recommendo que o Conselho approve o programma.

O Ministro de Guatemala. Apoio a proposição.

O Embaixador do Mexico. Devo declarar que não participo da opinião do Ministro de Colombia, acceita pelo Ministro de Bolivia. Temos redactado o programma na crença de que a Conferencia o acceitaria com a mesma vontade com que temos trabalhado nelle. Si a Conferencia tem o direito de incorporar novas materias, ou de appreciar ontras com um juizo contrario, então tem sido inutil redactar o programma e submettel-o ao Conselho Directivo da Secretaria Internacional. Desejo que esta declaração se faça constar na acta deste dia.

O Presidente. O Secretario se servirá inserir na acta de hoje a declaração do Embaixador de Mexico.

O Ministro de Chile. Senhor Presidente: Peço-lhe o favor de mandar fazer inserir na acta a mesma declaração que fiz na Commissão de Programma. Todo diplomata sabe muito bem o que é fazer o programma de uma conferencia de diplomatas. Não vamos celebrar a primeira conferencia do mundo. Na Haya, como em toda conferencia internacional sujeita a um programma, uma vez acceito este, se lhe respeita fiel e estrictamente. A Commissão tem redactado este programma e o submette para ser approvado agora. A discussão está aberta. Meus honrados collegas teem o direito de propor emendas; mas desde o momento em que se approve o programma, este deve ser considerado como a base fundamental da Terceira Conferencia Pan-Americana.

O Ministro de Bolivia. Temos instrucções de nossos Governos de apresentar determinadas materias para que sejam objecto de discussão na Conferencia, e algumas destas materias teem sido excluidas do programma. Eu deixaria inteiramente de cumprir com meu dever si approvasse o programma da Commissão tal e como está. Não podemos, sem ter instrucções, obrigar a nossos Governos a acceitar este programma. É por isso que considero da maior importancia que appro-

vemos o programma da Commissão sem obrigar a nossos Governos em assumptos que não estamos auctorizados para acceitar. Estamos no dever imprescindivel de enviar o programma a nossos Governos, que nós darão as instrucções que convem ao caso.

O MINISTRO DA REPUBLICA ARGENTINA. Senhor Presidente: Peço que se leia pelo Secretario e logo se incorpore na acta de hoje a declaração que fiz perante a Commissão.

Em seguida o Secretario leu a seguinte declaração:

Senhor Presidente: O memorandum apresentado pelo Senhor Ministro de Chile na sessão de sexta-feira, do dia 28, referente ao principio do arbitramento, consignado em diversa forma nas proposições de differentes Governos, me obriga a fazer, a meu turno, algumas declarações para fixar minha posição com relação a este e todos os assumptos consignados no Projecto de Programma da Terceira Conferencia.

O Senhor Ministro do Chile, a meu juizo, tem antecipado uma discussão que eu entendo deve ser exclusivamente reservada á Conferencia e por conseguinte não o seguirei nella. Só desejo deixar bem estabelecido que minha intervenção na Commissão do Programma, com as reservas consignadas em meu memorandum de 2 de Março, tem tido por objecto principal contribuir para facilitar os trabalhos preparatorios da Terceira Conferencia, e com o mesmo espirito continuarei pondo ao serviço destes minha melhor vontade; mas não tenho entendido, nem entendo que ao prestar minha collaboração no programma, tenho limitado o pensamento e acção do meu Governo respeito dos topicos nelle comprehendidos, o qual teria estado fóra de minhas attribuições. Em harmonia com esta declaração, quero dizer aqui, que si meu Governo decidir fazer-se representar na Conferencia do Rio, o fará com a condição de que terá absoluta liberdade para discutir os assumptos da Conferencia, e propor as soluções que lhe parecerem convenientes."

O Presidente. Si não ha objecção será incorporada na acta a declaração do Ministro da Argentina.

Submettida á votação a approvação do programma, este foi approvado por unanimidade.

O Ministro da Bolivia. Peço que se vote a seguinte proposição: que a approvação do programma não obriga a nossos respectivos Governos, mas que está sujeito a sua acceitação, podendo dar outras instrucções a seus delegados.

O Presidente. Entendo que isto é o que já tendes feito constar em vossa declaração. A declaração por vos feita de que vosso voto está sujeito a essa reserva não basta?

O Ministro da Bolivia. Creio que sim. Está bem.

O Encarregado de Negocios do Uruguay. No que toca ao Uruguay, cumpre-me declarar, Senhor Presidente, que ainda quando reconheço que no projecto do programma preparado pelos distinctos

membros da Commissão respectiva, se tem tratado de conciliar as aspirações e interesses de todos os paizes da America, as instrucções que tenho recebido do meu Governo estabelecem expressamente o desejo de que o arbitramento seja incluido nelle.

Agora bem: o programma comprehende essa questão de transcendental importancia para nossos paizes, como "uma resolução affirmando a adhesão das Republicas Americanas ao principio do arbitramento," para ser submettido á Segunda Conferencia da Haya para sua decisão. Nestas circumstancias concordo com as declarações dos Senhores Ministros da Republica Argentina, Peru, Colombia e Bolivia relativamente á acceitação do programma com certas reservas. Por conseguinte, peço que tambem se faça consignar na acta que, ao acceital-a por minha parte, reservo o direito de dar conta delle ao meu Governo.

O Presidente. Si não ha objecção esta declaração será tambem inserida na acta.

O Ministro de Haiti. Então não ha prògramma. Quero saber para informar ao meu Governo.

O Presidente: En o entendo de outra maneira. Os membros deste Conselho acceitaram o convite á Conferencia e nomearam uma Commisão para redactar o programma. Esta Commissão apresentou por unanimidade um relatorio, que foi approvado por unanimidade. Reconheço que o delegado de um paiz tem perfeito direito de interpretar a sua maneira a acceitação do programma. Pessoalmente, opino com o Embaixador do Mexico, que semelhante interpretação destruiria em grande parte o bom effeito da approvação do programma, e com o Ministro do Chile, comprehendo que o alcance do programma de uma conferencia desta natureza deve conhecer-se tão bem por tradição, que o programma que nos occupa deveria acceitar-se como o da Conferencia do Rio. Deploro a impossibilidade em que se acham os Senhores que teem feito uso da palavra de acceitar o programma sem reservas, mas comprehendo a situação tão bem descripta pelo Ministro da Bolivia, e a incapacidade em que se encontra de acceitar este programma e de obrigar ao seu Governo sem reservas de uma maneira absoluta. Claro é que si a Conferencia ha de celebrar-se e o programma que foi approvado sem reservas por uma grande maioria dos representantes ha de reger, o representante ou delegado de qualquer dos paizes tem a faculdade de não acceitar o convite á Conferencia. Entendo que cada um tem o direito de fazel-o assim. Mas, depois de haver dado todos os passos necessarios para preparar o programma que tem sido redactado de boa fê por uma Commissão que vós mesmos elegestes, creio que a Conferencia está obrigada a acceitar o dito programma. Naturalmente, qualquer dos Governos pode deixar de assistir á ultima hora.

Contestando ao Ministro de Haiti, me parece que ha um programma que tem sido approvado definitivamente pelo Conselho Directivo, e

entendo ademais que as objecções ou reservas, tão bem expressadas pelo Ministro da Bolivia, não estão em contravenção dos termos desteprogramma. A attitude dos outros Senhores que teem fallado é virtualmente a mesma do Ministro da Bolivia, é dizer, que procederian ultra vires, si obrigassem a seus Governos respectivos de uma maneira. definitiva neste assumpto.

O MINISTRO DA BOLIVIA: Desejo manifestar que minhas objecções. não se referem á reunião da Conferencia, mas tambem desejo que se reconheça que todos os pontos de que consta o programma não hão de ser acceitos assim, mas que estão sujeitos á discussão. Si não fazemos esta reserva, os delegados podem decidir que o arbitramento não se submetta á Conferencia da Haya, e pode haver tambem quem contenda que a Commissão de programma não está autorizada para resolver este ponto. Quero que se comprehenda bem que não estou hostilizando a Conferencia; pelo contrario, todos temos o maior desejo de que alcance um exito brilhante. Creio, porém, que é melhor que se saiba de antemão qual é a nossa attitude. Tenho cedido á decisão da Commissão mas não estou autorizado por meu Governo para acceitar o programma sem reservas.

O Ministro de Costa Rica: Já que se tem approvado unanimemente o programma da Terceira Conferencia, antes de levantar a sessão rogo que me seja permittido aproveitar esta opportunidade para fazer algumas observações que desejo que se inseram na acta, as quaes são de interesse aos paizes productores de café em America, que acaso desejarão aproveitar a reunião da Conferencia do Rio de Janeiro para tratar entre si dos meios de melhorar a situação actual do mercado do café.

O meu Governo desejava tomar alguma iniciativa a este respeito, mas resolveu não fazel-o em consideração a que sendo o Brazil o productor mais grande de café, e sendo em sua capital onde a Conferencia terá lugar, ao Governo daquella Republica correspondia apresental-a. O Governo de Guatemala por intermedio de seu Ministro em Wash-

ington, fez indicação desta materia como assumpto do programma; e o Doutor Pacas, Ministro de Estado das Relações Interiores de Salvador, em carta officiosa de 9 de Fevereiro proximo passado, me indicou entre outros pontos que estão comprehendidos no programma, o assumpto do café, considerando sua solução de necessidade urgente para os paizes productores, e indicando a conveniencia de chegar-se a um accordo sobre medidas para a protecção e desenvolvimento desta

Eu, em nome dos productores de meu paiz, e fazendo-me echo das recommendações a que me referi, peço áquelles de meus collegas que o tenham por bem, que estudem a materia e a recommendem a seus respectivos Governos, de forma que possam chegar a algum accordo

capaz de produzir resultados praticos, já no sentido amplo que suggere o distincto Salvadorense, que consulta egualmente os interesses do productor e do consumidor, já em qualquer outra forma que possa melhorar a condição actual de tantos milhões de donos de plantações e de outras pessoas que vivem desta industria em que está empregada fabulosa somma de capitaes.

O Presidente mandou que se fizesse constar na acta a declaração do Ministro de Costa Rica, e não havendo outra materia de que tratar se

levantou a sessão.

DAMOS A SEGUIR O PROGRAMMA DA TERCEIRA CONFERENCIA PAN-AMERI-CANA QUE HA DE REUNIR-SE NO RIO DE JANEIRO—PROGRAMMA.

I. Secretaria Internacional das Republicas Americanas.

(a) Reorganização da Secretaria Internacional das Republicas Americanas sobre uma base mais permanente;

(b) Ampliar e melhorar o plano e efficiencia da Instituição.

II. Um accordo declarando a adhesão das Republicas Americanas ao principio de Arbitramento para a solução das questões que surgirem entre ellas, expressando a esperança que abrigam as Republicas que tomam parte na Conferencia de que a proxima Conferencia a reunir-se na Haya celebrará um Convenio Geral de Arbitramento que possa ser approvado e posto em vigor por todos os paizes.

III. Um accordo recommendando ás differentes Republicas a prorogação por um periodo de cinco annos do "Tratado de Arbitramento sobre Reclamações Pecuniarias" celebrado entre as differentes Repub-

licas na Conferencia do Mexico.

IV. Um accordo recommendando que a Segunda Conferencia da Paz da Haya seja convidada a considerar si é admissivel o emprego da força para a cobrança de dividas publicas, e si é admissivel, até que ponto.

Codificação do Direito Internacional Publico e Privado.

V. Um convenio estabelecendo a creação de uma Commissão de Jurisconsultos, que prepare, para submettel-o á seguinte Conferencia, um Projecto de Codigo de Direito Internacional Publico e Privado e que determine a maneira de pagar as despezas que se incorrerem com essa obra; recommendando especialmente á consideração da dita Commissão de Jurisconsultos os Tratados celebrados no Congresso de Montevidéo em 1889 de Leis Civis, Commerciaes, Criminaes e Processaes.

## Naturalização.

VI. A conveniencia de celebrar um Convenio que comprehenda o principio de que o cidadão naturalizado em um dos paizes contractantes que estabelecer de novo sua residencia em seu paiz de origem, sem a intenção de regressar áquelle onde se naturalizou, seja considerado

como que tem renunciado a sua naturalização em dito paiz, presumindo-se que existe a intenção de não regressar quando a pessoa naturalizada residir mais de dous annos em seu paiz de origem.

## Desenvolvimento das Relações Commerciaes entre as Republicas Americanas.

- VII. Adopção dos accordos que a Conferencia considerar conduzentes a assegurar:
  - (a) A mais rapida communicação entre as diversas nações.
  - (b) A celebração de Tratados Commerciaes.
- (c) A maior disseminação possivel de dados estatisticos e commerciaes.
- (d) O desenvolvimento e ampliação das relações commerciaes entre as Republicas que formem a Conferencia.

## Leis Aduaneiras e Consulares.

VIII. Simplificação e consolidação das Leis Aduaneiras e Consulares que se referem á entrada e sahida de embarcações e mercadorias.

### Patentes e Marcas de Commercio.

- IX. Estudo dos Tratados de Montevidéo e Mexico que se referem a este assumpto, junto com—
- (a) Recommendações que tendam á uniformidade das Leis de Patentes e de processos a que deem lugar.
- (b) Creação de uma Repartição Internacional para o registro de marcas de commercio.

## Policia Sanitaria e Quarentena.

X. Estudo da Convenção Sanitaria firmada ad referendum em Washington e da que se celebrou no Rio de Janeiro e daquellas recommendações addicionaes em materia de saude publica que mais efficazmente permittam a cada uma das Republicas ajudar ás outras a prevenir as epidemias e a reduzir a mortalidade devida a molestias contagiosas.

## Estrada de Ferro Pan-Americana.

XI. Estudo do relatorio da Commissão Permanente da Estrada de Ferro Pan-Americana que ha de apresentar-se na Conferencia e das recommendações ás differentes Republicas que a elle se referam, reaffirmando ao mesmo tempo o interesse de todas ellas no exito deste projecto.

Propriedade litteraria.

XII. Estudo dos Tratados de Monteviedo e de Mexico sobre a propriedade litteraria e da legislação acerca da materia nas Republicas Americanas.

## Exercicio das profissões liberaes.

XIII. Medidas que se julgarem necessarias para levar a effeito a idea comprehendida no Tratado celebrado na Segunda Conferencia Pan-Americana com relação a esta materia.

XIV. Futuras Conferencias.

## A CONCORDIA PAN-AMERICANA.

O Honrado John W. Daniel, Senador pelo Estado de Virginia, no discurso que pronunciou no Senado, advogando pela votação de importante credito para as despezas com a Terceira Conferencia Pan-Americana a reunir-se no Rio de Janeiro, citou as observações que fez o Honrado Elihu Root, Secretario de Estado dos Estados Unidos, perante uma Commissão do Congresso, salientando a necessidade que têm os Estados Unidos de estreitar suas relações commerciaes com as Republicas Americanas. As observações do Secretario Root, como vem publicados no "Congressional Record," foram, em parte, as seguintes:

"" " " Julgo que os trabalhos da Secretaria das Republicas Americanas, a existencia da União Internacional, e a reunião destas Conferencias offerecem o melhor meio de impedir a relativa isolação deste paiz dos outros paizes da America, e de estabelecer relações entre elles e nós, em vez das relações um tanto exclusivas que até agora teem existido entre elles e Europa.

"As relações que temos mantido com estes paizes teem sido em sua maior parte de natureza politica, ao passo que, por outro lado, seus laços de raça, lingua, costumes e usos herdados—as relações resultantes do emprego de grandes capitaes europeos em seus paizes e do estabelecimento de numerosas e rapidas linhas de communicação entre elles e a Europa, teem feito que o commercio e as relações pessoaes dos paizes sul-americanos inclinem mais para a Europa que para os Estados Unidos. Assim é que, ao passo que assumimos a attitude politica de advertir a Europa que se afaste do territorio da America Central e do Sul, estamos relativamente estranhos a elles, emquanto que a Europa tem com elles relações directas.

"Creio que existe agora um desejo forte e genuino por parte dos estadistas sul-americanos—e destes ha muitos e muito habeis—de estimular seus povos para que adquiram maior conhecimento do povo dos Estados Unidos, ao passo que por parte de nosso povo existe o desejo de conhecer melhor as Republicas do Sul e de ter maiores relações com ellas. É justamente neste momento que o grande augmento de capital nos Estados Unidos está a ponto de buscar emprego no estrangeiro. Estamos quasi ao termo de um periodo durante o qual todo nosso capital e toda nossa energia se haviam concentrado exclusivamente em

emprezas nacionaes, e pelos dados que o Departamento de Estado me proporciona, me é dado ver um augmento enorme de relações commerciaes entre os norte-americanos e outras nações.

"Elles vão empregando seus capitaes em construcções e estão abrindo-se passo por meio de transacções bancarias, sendo assim que o capital norte-americano está prompto para estender-se por toda a America Central e do Sul. Entendo que é a devida funcção do Governo contribuir para estabelecer relações de amizade e de boa intelligencia que façam possivel que o capital va a esses paizes.

Parece-me que não poderia eu fazer uma obra mais util ao paiz, afim de promover o desenvolvimento do commercio norte-americano, e ao mesmo tempo estimular estas relações que tendem a manter a paz e a harmonia, que estimular e promover esta tendencia que se manifesta na união das Republicas Americanas e nestas Conferencias successivas."

## REPUBLICA ARGENTINA.

## MOVIMENTO DA EXPORTAÇÃO EM JANEIRO DE 1906.

Os principaes generos exportados pela Republica Argentina no mez de Janeiro de 1906, comparados com os despachados em egual mez dos annos de 1905 e 1904, foram os seguintes:

	1906.	1905.	1904.
Couros de boi seccos	243, 690	267, 155	160, 284
Couros de boi salgadosid		101,718	31,854
Couros de cavallo salgadosid	22, 345	8,509	100
Pelles de carneiro		14,199	2,861
Crinaid	4,002	6,532	5, 159
Sebopipas	375	256	174
Id		3,562	
Idtoneis	5,716	6,842	2,405
Pelles de cabrafardos	80	1,203	
Lā. id		334	735
Trigotoneladas		99,849	43, 906
Milho id		133, 391	183, 138
Linhaçaid	30,961.	164,543	99,069
Farinha de trigoid	60,777	62, 912	97, 391
Fareloid	3, 698	10,614	4,824
Farelo grosso		9,722	3,504
Massa de linhaçaid		6,260	6, 995
Fenofardos			2,332
Quebracho toneladas	125, 220	96, 209	19,987
Extracto de quebrachoid		34, 925	11, 264
Manteiga		2,591	
Assucar toneladas	29, 971	33, 189	20, 499
Carneiros geladosnumero		10, 272	2,689
Carne de vacca	193, 404	340, 131	194, 731
Carro do quecaquartos.	1 400 200	129, 187	72,150

## EXPORTAÇÃO DE CARNES CONGELADAS EM 1905.

Segundo dados officiaes, a Republica Argentina exportou durante o anno de 1905 carneiros congelados no valor de \$6,268,059, carne de vacca congelada no valor de \$15,285,693, e carnes diversas, por valor de \$356,299. A exportação destes artigos em 1894, ou onze annos antes, foi pelo valor de \$1,864,110, \$12,400 e \$59,645, respectivamente.

Em 1900, os portos do Reino Unido que até aquelle anno constituiam os principaes portos importadores de carnes argentinas, foram declarados encerrados á importação de gados e carneiros argentinos, e por conseguinte as exportações para esses portos diminuiram de 312,150 gado vaccum e 543,462 carneiros em 1899, a 150,550 gado vaccum e 198,102 carneiros em 1900. Desde este anno até 1905, as exportações de gado continuaram a mostrar diminuição, mas em 1905 as exportações de gado foram avaliadas em \$5,160,483, e as de carneiros, em \$364,209.

A "Revista Mensual de la Cámara Mercantil," n. 65, diz que a Republica Argentina exportou em 1905 cerca de 2,000,000 quartos de carnes frigorificas, o que deu em resultado uma grande escassez deste artigo de consúmo. A mesma revista calcula o numero dos carneiros congelados que se exportaram durante o anno de 1905 em 3,468,032, o que mostra uma ligeira diminuição comparado com o do anno anterior.

Segundo os dados officiaes do Reino Unido, a Republica Argentina e o Uruguay exportaram para este paiz durante o anno de 1905 1,168,133 quartos de carnes congeladas, ou 379,024 quartos mais que no anno anterior, e 3,203,210 carneiros e ovelhas congelados. Acredita-se que em 1906 as exportações mostrarão maior augmento ainda, pois o consumo vai desenvolvendo-se, e a capacidade dos estabelecimentos frigorificos augmenta constantemente, e a industria de criação de carneiros tem desenvolvido consideravelmente no extremo sul. As estimativas mais recentes calculam o numero dos carneiros existentes nas estancias Argentinas em 59,000,000 e o das ovelhas, em 46,000,000.

Uma revista geral das condições affectando este ramo do commercio mostra que a America do Sul tem conseguido arrancar á America do Norte uma porção consideravel do commercio de carnes frigorificas com o Reino Unido, pois que as importações provenientes da America do Sul mostram um augmento de 15,328 toneladas, e as procedentes da America do Norte, uma diminuição de 8,372 toneladas, comparadas respectívamente com as do anno anterior. Segundo estatisticas officiaes, as importações no Reino Unido de carnes argentinas para o anno de 1905, foram no valor de £3,751,780, contra £2,482,704 em 1904, ao passo que as importações desses productos procedentes dos Estados Unidos foram por valor de £4,814,611 em 1905, contra £5,130,286 em 1904. As importações de carneiros congelados procedentes da Republia Argentina foram por valor de £2,458,915 em 1905, contra £2,491,210 em 1904. Não ha estatisticas sobre as importações deste genero de procedencia norte-americana.

## IMPORTAÇÃO DE SACCOS E ANIAGEM.

As importações de saccos e aniagem pela Republica Argentina para as exportações de cereaes, vão em augmento. O valor dos saccos de algodão importados em 1905, principalmente para farinha de trigo,

foi de \$801,776, ouro, ou \$206,408 mais que em 1904. O peso desses saccos foi de 1,603½ toneladas, ou mais 412½ toneladas que em 1904. Desses saccos, os que pagaram direitos foram por valor de \$393,620, e os que entraram livres de direitos foram por valor de \$408,156. Foram importados durante o anno saccos alcatroados, com o peso de 93½ toneladas e o valor de \$23,360, ou mais \$14,865 que no anno anterior. Destes, os sujeitos a direitos foram por valor de \$22,359, e os que entraram livres de direitos foram por valor de \$1,001.

Foram importados durante o anno 574 toneladas de fios para coser saccos, ou menos 235 toneladas que em 1904. Esses fios foram por valor de \$172,258, ou menos \$70,555 que em 1904. O valor das importações de fio de juta foi de \$174,483, ou \$40,591 mais que no anno anterior, pesando 2,121\frac{3}{4} toneladas, ou seja 503\frac{3}{4} toneladas mais que no anno anterior. As importações de saccos para cereaes foram por valor de \$576,972, pesando 3,606 toneladas, ou menos 2,858 toneladas que no anno anterior. As importações de aniagem foram por valor de \$6,119,021, ou menos \$2,535,096 que no anno anterior, e com o peso de 40,793\frac{1}{2} toneladas, todas sendo isentas de direitos de importação. As importações de barbante de engavelar foram por valor de \$1,455,228, pesando 7,276 toneladas, ou menos 1,764 toneladas que no anno anterior.

#### MOVIMENTO DOS PORTOS EM 1905.

O seguinte quadro mostra o movimento commercial dos portos da Republica Argentina durante o anno de 1905. A importação foi por valor de \$205,154,420, ouro, e a exportação, por valor de \$322,843,841, ouro.

	Importação.	Exportação.
Bahía Blanca. Buenos Ayres Campaña Colón Concordia Gualeguaychú La Paz La Plata Mendoza Paraná Rosario Santa Fé San Juan San Nicholás.	168, 277, 712 1, 671, 046 273, 855 305, 629 112, 552 43, 820 1, 675, 042 12, 317 410, 607 21, 676, 741 2, 019, 234 500	\$42, 864, 245 141, 735, 578 5, 540, 650 1, 915, 438 3, 350, 977 3, 244, 247 1, 352, 508 14, 230, 838 637, 244 3, 656, 292 68, 503, 422 1, 889, 724 62, 690 13, 104, 534
Zárate. Outros portos. Villa Constitución	490, 353 656, 546	5, 961, 254 10, 113, 296 4, 500, 904
Total	205, 154, 420	322, 843, 841

#### ESTATISTICA MUNICIPAL PARA 1904.

Acaba de ser publicado na Republica Argentina um livro volumoso comprehendendo dados estatisticos sobre a população, instrucção publica, construcção de edificios, commercio e industria da cidade de

Buenos Aires, organizados de accordo com o recenseamento de 18 de Setembro de 1904.

Na actualidade a cidade de Buenos Aires tem mais de 1,025,653 habitantes ao passo que em Setembro de 1904, a população era de 950,891, dos quaes 523,041 eram argentinos e 427,850 estrangeiros. Do numero dos cidadãos argentinos, cerca de 320,589 foram nascidos na capital, 197,319 em outras partes da Republica, e 5,133 foram naturalizados.

A população da cidade de Buenos Aires em 1895 era apenas de 663,854 habitantes, o que mostra um augmento para os ultimos nove annos de 287,037 habitantes.

O numero dos alumnos de 6 até 15 annos de edade é de 188,271, dos quaes 23,635 sabem ler. Deste numero, 126,989 meninos receberam sua instrucção nas escolas publicas, 617 em fabricas e officinas de trabalho, e 9,503 em casa ou em outros logares. Demais, 4,362 alumnos que se matricularam, não concluiram seus cursos, mas sabiam ler. Por conseguinte, o numero total dos meninos de 6 até 14 annos de edade que sabem ler é de 160,977.

Conforme o recenseamento de 1895, a porcentagem dos habitantes que sabiam ler foi de 75.9; em 1904, foi de 86.8, o que demonstra á evidencia que a cidade de Buenos Aires tem feito grande progresso sob o ponto de vista de instrucção. A porcentagem dos estrangeiros que sabem ler é calculada em 69.1.

Os habitantes classificados por profissões são:

•	Numero.
ndustria agricola e pastoril ndustria manufactureira	~ 4,613
Commercio	90, 114
Fransporte Serviço domestico Agentes de bens de raiz.	15, 281 57, 248
Agentes de bens de raiz. Empregados no serviço governamental	10, 729 30, 060
Empregados no serviço governamental Profissões sanitarias Profissões liberaes	3, 53 8, 79
nstrueção. Outras profissões não classificadas.	13, 559
Total	416, 83

O quadro supra refere-se ao numero das pessoas de mais de 14 annos de edade que estão empregadas nas profissões.

O numéro das pessoas que em 1887 possuiam bens de raiz na cidade de Buenos Aires era de só 34,039, tendo subido a 78,300 em 1904.

A importancia dos capitaes empregados na cidade desenvolveu-se enormemente desde 1895, quando era de \$254,146,755, tendo mais que duplicada em nove annos, pois em 1904 ascendeu a \$520,706,300.

O numero dos estabelecimentos commerciaes existentes na cidade de Buenos Aires em 1855 era de só 3,139, ao passo que em 1895 havia 12,831, e em 1904, 17,985 estabelecimentos.

Os seguintes algarismos demonstrarão á evidencia o desenvolvimento industrial da Republica Argentina: O numero dos estabelecimentos

BOLIVIA. 1195

industriaes existentes no paiz em 1887 era de 6,128, contra 8,877 em 1904; a importancia dos fundos empregados em seguros em 1887 eram de \$19,000,000, contra \$60,000,000 em 1904; existiam em 1887 motores de 6,277 cavallos, contra os de 19,858 cavallos em 1904; as materias primas da Republica em 1887 eram por valor de \$47,754,500, contra a enorme somma de \$183,500,000 em 1904.

#### IMPORTAÇÕES DE OURO E PRATA EM 1905.

Conforme a estatistica organizada pelas autoridades aduaneiras, as importações de ouro e de prata realizadas pela Republica Argentina durante o anno de 1905, foram na importancia de \$28,902,115.50. Desta somma, \$16,873,600 vieram da Inglaterra, \$11,047,800 de Nova York, e o restante de outros paizes. Os bancos importadores foram os seguintes:

London and River Plate	\$11, 742, 691, 50
Banco de la Nación	
Parapacá e Argentina	
Aleman Transatlantico	3, 411, 800. 00
British	
London and Brazil	
L. B. Supervielle	
Bunge and Born	252, 000, 00
Diversos	

### BOLIVIA.

## DIREITOS DE EXPORTAÇÃO SOBRE O ESTANHO.

O Sr. Sorsby, Ministro dos Estados Unidos na Republica da Bolivia, em um relatorio dirigido ao seu Governo diz que o Gongresso Boliviano no dia 29 de Dezembro ultimo decretou e o Executivo approvou a seguinte lei:

"Artigo I. A contar do dia 1º de Janeiro de 1906, os direitos de exportação sobre metaes e mineraes de estanho serão cobrados de conformidade com a seguinte tarifa:

Estanho em barrilla.	
	olivianos.
De menos de 100 litros por quintal	0.90
De 100 até 110	1.00
De 110 até 120	1. 15
De 120 até 130.	1.30
De 130 até 140	1.45
De 140 até 150	1.60
De 150 até 160	1.75
De 160 até 170	
De 170 até 180.	2, 25
De 180 até 190	
De 190 até 200.	
Acima de 200	

#### Estanho em barra.

	Bolivianos.
De menos de 100 litros por quintal	1.50
De 100 até 110	
De 110 até 120	1.75
De 120 até 130	1.90
De 130 até 140.	2.10
De 140 até 150	2.30
De 150 até 160.	2.50
De 160 até 170	2.80
De 170 até 180	3.10
De 180 até 190	3.40
De 190 até 200	3.80
Acima de 200	4, 20

"Art. II. O Ministro da Fazenda estabelecerá os direitos de exportação sobre o estanho em barrilla e em barras segundo as cotações de estanho nos mercados da Europa, e de conformidade com a tarifa supra, a qual ficará em vigor por um periodo de quinze dias, quaesquer que sejam as fluctuações no preço do estanho.

"Art. III. As companhias que exploram minas de estanho ficam isentas do pagamento de 3 por cento dos seus lucros liquidos.

"Art. IV. A contar de 1º de Janeiro de 1906, serão arrecadados os seguintes direitos sobre as exportações de bismutho:

Linguados ou barras, por quintal	10
Mineral ou barrilla, por quintal	8

"Art. V. As exportações de ouro amoedado serão sujeitas a um direito de exportação de 3 por cento.

"Art. VI. O Executivo estabelecerá o regulamento para a execução da presente lei.

## BRAZIL.

CONVENIO CELEBRADO COM A REPUBLICA ARGENTINA PARA A PROTECÇÃO DA PROPRIEDADE DE MARCAS DE FABRICA E DE COMMERCIO.

O Congresso Nacional approvou no dia 28 de Novembro de 1905 o convenio para a protecção da propriedade de marcas de fabrica e de commercio, concluido no Rio de Janeiro em 30 de Outubro de 1901, entre as Republicas dos Estados Unidos do Brazil e Argentina. O texto do convenio é o seguinte:

"Os Presidentes da Republica dos Estados Unidos do Brazil e da Republica Argentina, desejando assegurar aos industriaes e commerciantes dos dous paizes a protecção das leis que garantem a propriedade das marcas de fabrica e de commercio, resolveram celebrar para esse fim um convenio e nomearam seus plenipotenciarios, a saber:

"O Presidente da Republica dos Estados Unidos do Brazil, o Dr. Olyntho Maximo de Magalhães, Ministro de Estado das Relações Exteriores;

"O Presidente da Republica Argentina, o Dr. D. Manoel Gorostiaga, Enviado Extraordinario e Ministro Plenipotenciario da mesma Republica no Brazil;

"Os quaes, trocados os seus plenos poderes, que acharam em boa e devida forma, convieram no seguinte:

### "ART. 1°.

"Os industriaes e commerciantes nos Estados Unidos do Brazil e os industriaes e commerciantes na Republica Argentina, que tiveram registrado as suas marcas de fabrica ou de commercio de conformidade com as prescripções legaes, poderão egualmente registral-as em um e outro paiz, preenchendo as condições estabelecidas pelas leis e regulamentos daquelle onde se faça o registro.

### "ART. 2°.

"O presente convenio, seguidos os tramites legaes, será ratificado e as ratificações serão trocadas na cidade do Rio de Janeiro, no mais breve prazo possivel. Cessará seis mezes depois da data em que uma das duas Altas Partes Contractantes communicar á outra a sua resolução de pôr-lhe termo.

"Em fé do que os respectivos plenipotenciarios firmam e sellam o mesmo convenio em dous exemplares, sendo cada um delles escripto nas duas linguas.

"Feito na cidade do Rio de Janeiro, aos trinta dias do mez de Outubro de 1901."

# A IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS COM FALSA INDICAÇÃO DE PROCEDENCIA PROHIBIDA.

O "Diario Official" de 8 de Dezembro de 1905, publica o texto da lei ultimamente approvada, que estabelece regras para a apprehensão de productos importados com falsas indicações de procedencia. O texto da lei é o seguinte:

"Art. 1°. É prohibida a importação de qualquer producto ou mercadoria com falsa indicação de procedencia, nos termos do Ajuste de Madrid, de 14 de Abril de 1891, ratificado a 3 de Outubro de 1896 e posto em execução pelo decreto n. 2,380, de 20 de Novembro do mesmo anno.

"Art. 2°. Os generos incursos nas disposições do artigo anterior serão apprehendidos pelas autoridades aduaneiras, emquanto não

houverem sido entregues aos interessados; e fóra desse caso, pelas autoridades judiciarias federaes. Em ambas as hypotheses, a requerimento dos interessados ou do Ministerio Publico, guardadas as solemnidades legaes.

"Art. 3°. Os productos apprehendidos na zona fiscal serão reexportados pelos importadores dentro de 30 dias, sendo destruidos caso não se verifique a reexportação. Si a apprehensão se realizar fóra da zona fiscal, os generos serão inutilizados ou destruidos.

"Art. 4°. Em qualquer das hypotheses previstas nesta lei os importadores incorrerão na multa de 50 por cento sobre o valor dos generos importados.

"Art. 5°. Seguir-se-ha no processo de apprehensão, no que for applicavel, o disposto no art. 633 da Consolidação das Leis das Alfandegas.

"Art. 6°. Revogam-se as disposições em contrario."

## CHILE.

## TERMINAÇÃO DO CONVENIO SOBRE O SALITRE.

O Sr. Hicks, Ministro dos Estados Unidos junto ao Governo do Chile, communica ao seu Governo que o Secretario da Associação Salitreira publicou uma circular annunciando o máo exito dos esforços por elle feitos para renovar o convenio salitreiro, ou para prorogar seu prazo, pelo menos, por mais um anno, e dizendo que os directores resolveram por unanimidade, abandonar a idea de renovar o convenio. É digno de nota que em toda esta enorme producção de nitrato de soda na parte septentrional do Chile, não está empregado nenhum capital norte-americano, ainda que as exportações para os Estados Unidos augmentam constantemente. A maioria das companhias interessadas nesta industria são inglezas, sendo algumas chilenas e allemães.

Como exemplo dos lucros que se obtêm na extração do nitrato, o relatorio annual da London Nitrate Company, Limited, de 31 de Outubro ultimo, diz que a companhia foi incorporada em 1887, com o capital de \$800,000, e que durante os dezoito annos tinha pago em dividendos a quantia de \$1,170,000, e em amortização do capital a somma de \$400,000, perfazendo \$1,570,000. Além disto a companhia tinha construido novos estabelecimentos ao custo de \$400,000, e tinha constituido um fundo de amortização com \$100,000, empregados em titulos inglezes. Isto demonstra que o total das receitas da companhia em dezoito annos attingiu á enorme somma de \$2,100,000. O capital actual da companhia é de \$400,000, e sua divida activa é calculada, no minimo, em \$355,000.

CHILE. 1199

A industria do nitrato no Chile é da maior importancia, pois as rendas do Governo provenientes dos direitos de exportação sobre o nitrato, montam a \$25,000,000 annualmente. As exportações de nitrato chileno attingem a centenas de milhões de dollars por anno, e milhares de homens no Chile e na Europa tornaram-se ricos como resultado desta industria.

#### RENDAS ADUANCIRAS EM JANEIRO 1906.

As rendas arrecadadas pelas Alfandegas da Republica do Chile durante o mez de Janeiro de 1906 foram na importancia de \$9,191,353, sendo \$6,051,923 o producto dos direitos de exportação e \$3,139,430 o dos direitos de importação.

As rendas em egual mez do anno anterior foram na importancia de \$8,004,494, correspondendo \$5,566,484 aos direitos de exportação e \$2,441,010 aos direitos de importação, o que mostra um augmento a favor de Janeiro de 1906 de \$1,186,859. Deste augmento, a quantia de \$488,439 foi realizada nos direitos de exportação, e a de \$698,420 nos direitos de importação.

As rendas, discriminadas por alfandegas, foram as seguintes:

direitos de exportação. Pisagua	1,047,248	1, 297, 388	DIREITOS DE IMPORTA- ÇÃO—continua.	1905.	1906.
Iquique Tocopilla Antofagasta Taltal Total	3,017,388 688,519 486,400 324,829 5,563,484	3, 190, 683 733, 986 219, 748 610, 118 6, 051, 923	Taltal Caldera Carrizal Bajo Coquimbo. Valparaiso Taleahuano	8, 432 8, 029 288 37, 079 1, 568, 096 276, 314	38, 152 8, 427 38, 521 2, 039, 722 247, 169
DIREITOS DE IMPORTAÇÃO. Arica Pisagua	\$4, 982 11, 022	\$22,604 13,369	Coronel Valdivia Puerto Montt Alfandegas da fronteira.	23, 906 40, 224 1, 370 169, 271	21, 556 61, 145 5, 859 61, 098
Iquique Tocopilla Antofagasta	203, 220	263, 981 19, 026 188, 814	Total	2, 441, 010 8, 004, 494	3, 139, 430 9, 191, 353

Direitos de exportação e importação, 1905-6.

## MODIFICAÇÃO DOS DIREITOS DE IMPORTAÇÃO SOBRE O ASSUCAR.

O "Board of Trade Journal" de 6 de Março de 1906, diz que o Governo do Chile approvou uma lei auctorizando uma reducção nos direitos de importação sobre o assucar refinado de 1s. 6d. por 100 kilogrammas, e um augmento nos direitos sobre o assucar não refinado de 1s. 6d. por 100 kilogrammas.

## CUBA.

# VALOR DOS CHARUTOS HAVANOS PARA A COBRANÇA DOS DIREITOS DE IMPORTAÇÃO.

A Junta de Avaliadores Geraes dos Estados Unidos proferiu uma decisão quanto ao valor em que devem ser estimados os charutos Havanos para a cobrança dos direitos de importação. O teor desta decisão é como segue:

Os avaliadores, ao calcularem o valor de mercadorias importadas de paizes estrangeiros para cobrança dos direitos de importação, tomarão por base o preço por atacado das mesmas mercadorias nos mercados do paiz exportador na data da exportação, e não o preço de exportação de taes mercadorias, caso que houver differença entre estes dous valores.

Quando charutos de certas classes exportados de Cuba estiverem sujeitos a um imposto de consumo de \$2 por milheiro, e se verificar que o valor destes nos mercados de Cuba é o valor declarado na factura menos esse imposto, não devem ser cobrados os direitos sobre esse imposto, pois não faz parte deste valor, a menos que o importador o incluir voluntariamente em sua nota de despacho.

Quando os importadores destes charutos apresentarem notas de despacho em que for excluido o valor desse imposto, e o inspector recusar acceital-as, declarando a addição deste valor como condição da acceitação da nota, esta será considerada como feita sob compulsão e o importador não será obrigado a cumpril-a.

## ESTADOS UNIDOS.

#### COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 1134 é extrahido da relação compilada pelo chefe da Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Fevereiro de 1906, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os oito mezes findos em Fevereiro de 1906, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Ministerio da Fazenda até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Fevereiro, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Abril.

#### COMMERCIO EXTERIOR EM FEVEREIRO, 1906.

Segundo os algarismos publicados pela Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e do Trabalho dos Estados Unidos, as exportações realizadas durante os oito mezes do exercicio de 1905-6, comparadas com as de egual periodo de 1904-5, mostram um augmento de \$190,000,000, correspondendo \$45,000,000, aos productos manufacturados, e \$133,000,000 aos productos agricolas. O augmento havido na exportação de productos agricolas foi realizado principalmente em trigo, farinha de trigo, milho, aveia e productos alimenticios.

Foram exportados durante os oito mezes findos em Fevereiro de 1906 trigo e farinha de trigo, por valor de \$64,000,000, contra \$30,000,000 no periodo correspondente do anno anterior. As exportações de milho realizadas durante os oito mezes mostram um augmento de cerca de \$20,000,000, comparadas com as do mesmo periodo do anno anterior, ao passo que as exportações de aveia accusam um augmento de mais de \$10,000,000, e as de productos alimenticios, um augmento de mais de \$33,000,000. Houve um augmento em cada uma das grandes classes em que é dividida a exportação—productos agricolas, manufacturados, mineiros, florestaes, de pesca, e productos diversos.

As importações realizadas durante os oito mezes findos em Fevereiro de 1906 foram mais \$71,000,000 que no periodo correspondente do anno anterior. Em todas as classes da importação houve augmento, excepto em productos alimenticios, os quaes foram importados nesse periodo por valor de só \$171,111,000, contra \$184,000,000 no periodo correspondente do anno anterior, sendo esta diminuição realizada principalmente em café, chá e assucar. As importações de café mostram uma diminuição de cerca de \$12,000,000, as de assucar, uma diminuição de \$5,000,000, e as de chá, um decrescimo de cerca de \$2,000,000, ou seja uma diminuição total de cerca de \$20,000,000. Essa diminuição, pórem, foi contrabalançada pelo augmento verificado em outros artigos desta classe, de modo que a diminuição total foi de só \$13,000,000.

O augmento mais notavel foi realizado em materia prima para usarse nas manufacturas. A classe "materia prima para uso nas industrias manufactureiras" mostra um valor total para os oito mezes findos em Fevereiro de 1906, de \$264,000,000, contra \$243,000,000 em egual periodo do anno anterior, ao passo que a importação de artigos em parte ou inteiramente manufacturados para uso nas industrias manufactureiras foi por valor de \$112,000,000, contra \$92,000,000 em egual periodo do anno anterior.

As importações de materias primas para manufacturas realizadas durante os oito mezes findos em Fevereiro de 1906, mostram um augmento de mais de \$40,000,000, comparadas com as dos correspondentes mezes do anno anterior, e parece que attingirão durante o anno a maior cifra

jamais registrada na historia do nosso commercio exterior. O augmento havido na importação de artigos em parte manufacturados foi realizado principalmente em estanho, cobre, ferro e aço e productos chimicos. O augmento havido em materias primas foi realizado principalmente em fibras, couros e pelles, fumo em folha e seda em rama.

As exportações de manufacturas augmentaram de \$45,000,000, dos quaes \$8,000,000 correspondem ao augmento havido em tecidos de algodão; as manufacturas de ferro e aço mostram um augmento de \$16,000,000; carros e carruagens, um augmento de \$5,000,000; e manufacturas de madeira, oleos mineraes, couro e manufacturas de couro, mostram cada um um augmento de cerca de \$2,000,000, comparadas com as exportações destes generos em egual periodo do anno anterior.

#### MOVIMENTO DO CAFÉ EM FEVEREIRO DE 1906.

As entregas de café nos Estados Unidos durante o mez de Fevereiro eram de 463,836 saccas procedentes do Brazil, e 120,144 saccas de outras procedencias. O Brazil concorreu para este total com cerca de 80 por cento.

As entregas de café nos Estados Unidos feitas durante os primeiros oito mezes do anno commercial de 1904-5, excederam as de egual periodo do anno anterior em 183,675 saccas, ao passo que foram inferiores ás do anno de 1903-4, por 318,745 saccas.

O supprimento visivel de café no mundo em 1º de Março de 1906 era de 11,324,581 saccas, contra 12,647,595 saccas em 1º de Janeiro de 1906, e 13,271,745 saccas em 1º de Março de 1905.

As entradas de café no Rio de Janeiro em Fevereiro de 1906, eram de 89,000 saccas, contra 167,000 saccas em egual mez de 1905; as entradas em Santos eram de 227,000 saccas, contra 268,000 saccas em Fevereiro de 1905. As entradas de café no Rio de Janeiro e em Santos para os primeiros oito mezes de 1905-6, eram de 8,525,000 saccas, contra 8,750,000 saccas em 1904-5, 9,060,000 saccas em 1903-4, 9,694,000 saccas em 1902-3, e 12,355,000 saccas em 1901-2.

As entradas no Rio e Santos effectuadas durante os primeiros oito mezes do anno cafeeiro de 1906 constituem o 84½ por cento da colheita total, e si continuem a fazer-se na mesma proporção, podemos esperar que as entradas totaes até Julho 1° de 1906 attinjam a 10,000,000 saccas, as quaes accrescentadas ás 4,500,000 ou 5,000,000 saccas provenientes de outros paizes, perfazerão um supprimento total de 14,500,000 a 15,000,000 saccas, ao passo que o consumo do mundo é calculado em 16,500,000 saccas até 16,750,000 saccas por anno. O supprimento visivel de café constitue uma garantia contra uma sensivel alta nos preços, pelo menos emquanto não fôr verificada maior diminuição na producção.

As vendas na Bolsa de Café durante o mez de Fevereiro foram de 2,220,750 saccas, contra 1,423,750 saccas em Janeiro; as vendas feitas durante os primeiros sete mezes do anno cafeeiro de 1906, foram de

MEXICO. 1203

13,647,750 saccas; as vendas totaes para o anno de 1905, foram de 21,242,250 saccas, contra 25,487,500 saccas em 1904.

### IMPORTAÇÕES DE ZINCO.

Devido á grande procura pelo zinco nos Estados Unidos e ao alto preço obtido pelo producto, foram importadas durante o anno de 1905 grandes quantidades de minerio de zinco e de zinco em suas diversas combinações provenientes de Mexico. Por conseguinte a industria da exploração de zinco neste paiz tomou grande desenvolvimento.

O recente acto do Departamento do Thesouro dos Estados Unidos, augmentando os direitos de importação sobre os minerios de zinco importados do Mexico e do Canadá, tem dado em resultado uma reclamação formal dirigida á Junta de Avaliadores dos Estados Unidos, e é provavel que a materia seja submettida afinal aos tribunaes federaes para sua adjudicação.

## EXPORTAÇÃO DE MACHÍNAS DE COSER EM 1905.

O valor das machinas de coser que os Estados Unidos exportaram para os diversos paizes latino-americanos durante o anno de 1905, foi o seguinte:

Mexico	\$586, 907
America Central	
Cuba	
As Antilhas	,
Republica Argentina	,
Brazil .	,
Colombia	,
Os demais paizes da America do Sul	

## MEXICO.

## PRODUCÇÃO DE ASSUCAR E MELAÇO EM 1905.

Segundo os dados publicados pelo "Hacendado Mexicano" sobre a industria assucareira em 1905, a producção total de assucar na Republica do Mexico durante o anno de 1904–5, attingiu a 107,038,785 kilos, ou seja 107,000 toneladas, e a producção para o anno de 1905–6 é calculada em só 105,000 toneladas.

A produção de assucar em 1905 foi distribuida assim:

	Melaço.	Assucar.		Melaço.	Assucar.
Campeche	709, 010 1, 337, 000 1, 777, 820 5, 779, 712 475, 174 8, 683, 969 16, 167, 636	**Xilos.** 575, 136 674, 800 1, 746, 000 1, 921, 087 5, 226, 100 43, 125 11, 699, 844 26, 207, 259 375, 000 1, 542, 320	Puebla . San Luis Potosi . Sinaloa . Tabasco . Tamaulipas . Tepic . Veracruz . Yucatan . Total .	3,411,600 3,450,000 1,000,300 1,504,500	Kilos. 16, 205, 500 1, 420, 000 7, 788, 522 1, 897, 000 1, 429, 000 20, 375, 61: 4, 212, 379

#### 1204 SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

Os seguintes algarismos mostram o desenvolvimento que tem tido a industria de assucar no Mexico nos ultimos seis annos:

7	Foneladas.		Toneladas.
1899-1900	75,000	1903-4	107,000
1900–1901	95,000	1904–5	107,000
1901-2			
1902-3	112,000		,

# EXPORTAÇÃO DE HENNEQUEN PELO PORTO DE PROGRESO EM JANEIRO, 1906.

Foram exportados do Porto de Progreso, Estado de Yucatan, durante o mez de Janeiro de 1906, 33,744 fardos de hennequen, sendo 33,139 fardos com destino aos Estados Unidos, e 605 fardos com destino á Cuba. Em egual mez do anno de 1905, foram exportados daquelle porto 38,011 fardos com destino aos Estados Unidos, contra 52,781 fardos em 1904.

### EXPORTAÇÃO DE HENNEQUEN, DE JANEIRO A OUTUBRO, DE 1905.

Segundo os dados estatisticos ultimamente publicados, as exportações de hennequen proveniente de Yucatan que se realizaram pelo porto de Progreso durante os primeiros dez mezes de 1905, attingiram a 485,686 fardos, ou seja 78,370,442 kilos.

As exportações verificadas em egual periodo dos quatro annos anteriores, com a excepção das de 1902, mostram um constante augmento. Estas exportações foram as seguintes:

#### Janeiro a Outubro.

	Kilos.
1901	71, 926, 663
1902	
1903	
1904	
1905	

#### MOVIMENTO DO SERVIÇO POSTAL.

Segundo os dados fornecidos pelo Director da Repartição dos Correios do Mexico, as operações do serviço postal no mez de Janeiro de 1906, comparadas com as do mesmo mez do anno anterior, mostram um augmento de \$30,721.49, ao passo que as para os sete mezes do corrente exercicio de 1905-6, comparadas com egual periodo do anno anterior, mostram um augmento de \$171,043.73, ou seja 8.87 por cento.

## Receita proveniente do Serviço Postal, em Janeiro, 1905.

Venda de sellos postaes: Janeiro de 1906.	\$283, 535. 51
Janeiro de 1905	251, 577. 29
Augmento	31, 958. 22
Aluguel de caixas postaes:	
Janeiro de 1906	22, 578. 00
Janeiro de 1905	22, 092. 00
Augmento	486.00
Multas, etc.:	
Janeiro de 1906.	2, 405. 14
Janeiro de 1905	3, 749. 31
Diminuição	1, 344. 17
Premios sobre vales postaes:	
Interior, Janeiro de 1906.	24, 996. 15
Interior, Janeiro de 1905.	25, 497, 93
Diminuição	501, 78
Premios sobre vales internacionaes:	
Janeiro de 1906	781. 24
Janeiro de 1905	569, 65
Augmento	211. 59
Premios sobre vales postaes de redactores:	0.107.04
Janeiro de 1906	2, 127. 64 2, 216. 01
· ·	
	88. 37
Recapitulação de receita:	222 422 22
Janeiro de 1906	336, 423. 68 305, 702. 19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Augmento (ou seja 10.05 por cento)	30, 721. 49
A receita, discriminada por mezes, foi a seguinte:	
Julho de 1905	302, 584. 84
Agosto	282, 611. 65
Setembro	268, 288. 49 310, 799. 73
Novembro	286, 979. 17
Dezembro	312, 053. 66
Janeiro de 1906	336, 423. 68
Receita total nos sete mezes	2, 099, 740. 42
Receita em egual periodo de 1904-5	1, 928, 696. 69
Augmento	171, 043. 73

#### MOVIMENTO DO PORTO DE MAZATLAN EM 1905.

Pode-se ter uma idea da importancia do Porto de Mazatlan dos seguintes dados estatisticos do movimento da exportação e importação no anno de 1904-5. A exportação foi por valor de \$4,248,569 e a importação, por valor de \$1,498,290, recebendo os Estados Unidos a maior parte das importações.

#### Exportação em 1904-5.

	Kilogrammas.	Valor.
Productos mineraes. Productos agricolas. Productos animaes Productos manuiacturados Productos diversos.	71, 522, 928 1, 0\$3, 186 295, 891 41, 643 28, 030	\$3,960,332 92,242 177,572 10,501 7,922
Total	72, 971, 678	4, 248, 569
Exportação por Paizes de Destino. Allemanha China Hespanha Estados Unidos França Guatemala Inglaterra Panama	655 892 63,551 72,491,481 96 366,830 4,736 43,437	850 500 6, 170 4, 214, 199 63 23, 332 955 2, 500
Total	72, 971, 678	4, 248, 569

#### Importação, 1904-1905.

Classificação.  Productos animaes	\text{Valor.} \begin{align*} \\$109, 280 \\ 186, 652 \\ 436, 758 \\ 285, 488 \\ 125, 630 \\ 7, 822 \\ 40, 148 \\ 55, 282 \end{align*}	Importação por paizes de origem.  Allemanha Austria Belgica China Dinamarea Estados Unidos Hespanha Equador Egypto França Guatemala Hollanda	\$277, 410 10, 841 16, 969 5, 215 1, 657 695, 75 41, 025 13, 283 35 112, 879 9, 253
Papel e suas manufacturas Machinas, etc. Vehiculos Armas e munições	52, 984 125, 804 7, 822 40, 148	Hespanha Equador Egypto França Guatemala	41, 025 13, 283 35 112, 879 141
		Italia Japão Noruega Portugal Peru	13, 656 5, 940 6, 803 1, 389
Total	1,498,290	Suissa Suecia Turquia Total	2, 296 4, 068 162 1, 498, 290

PERU. 1207

# RENDIMENTO DOS ARMAZENS ALFANDEGADOS DE MEXICO E VERACRUZ.

As receitas brutas dos armazens alfandegados de Mexico e Veracruz para o anno de 1905 importaram em \$218,574.61, e depois de pagas as despezas de costume, ficou um lucro liquido de \$120,000 para ser distribuido entre os accionistas.

Foram armazenados durante o anno de 1905, 491,652 volumes, pesando 33,794,100 kilos, no valor de \$10,331,779, e foram despachados 309,296 volumes, com 21,005,000 kilos, no valor de \$6,074,166.

Esta companhia tem um capital de \$2,000,000 e faz adeantamentos de dinheiro sobre as mercadorias armazenadas. A importancia dos adeantamentos feitos em 1905, foi de \$3,270,866, sobre mercadorias armazenadas no valor de \$5,649,465. A quantia paga pelos importadores foi de \$1,723,629, sobre mercadorias no valor de \$3,135,700.

#### PERU.

# IMPORTAÇÃO PELOS PORTOS DE SALAVERRY E HUANCHACO, I° SEMESTRE DE 1905.

As importações effectuadas pelos Portos de Salaverry e Huanchaco durante o primeiro semestre de 1905 foram discriminadas assim:

	Salaverry.		Huanchaco.	
	Caixas.	Kilos.	Caixas.	Kilos.
Assucar	8,879	771, 760		
Arroz Cerveja	174 720	19,508 58,480	1,934 40	169, 782 3, 360
Carvão de pedra	1,862	1, 172, 298 126, 700	4, 771 539	402, 900 29, 990
Farinha de trigo	7, 114 38, 149	351, 198 3, 804, 513	300 8, 121	14, 009 840, 921
Kerosene	3, 361	122, 787	32	3,530
Madeiras Moveis	41,378	839, 610	850 18	7, 406 1, 244
Machinas Material para estradas de ferro	97	57, 162	8,712	21, 418 341, 504
Prata Outras mercadorias		2,315,302	30 359	1, 468 38, 108
Saccos vasios Vinhos	587	207, 817	108 15	39, 533 860
Trigo Aguardente	6, 864 23	733, 085 5, 061	50	13,976
Sementes de algodão	50,630	152, 320	60	7, 800
Cimento	620 516	111,600 47,472		
Serradura Estearina	124 149	7,577 14,178		
Total	186, 220	10,948,428	26,013	1, 937, 802

## SALVADOR.

# RENDA PROVENIENTE DO IMPOSTO SOBRE BEBIDAS ESPIRITUOSAS.

O producto total do imposto sobre bebidas espirituosas na Republica de San Salvador para o anno de 1905 foi de \$1,924,366.41, contra \$2,142,207.48 no anno anterior. A renda discriminada pelos Departamentos da Republica foi a seguinte:

	1904.	1905.
San Salvador		\$300, 596. 43
La LibertadSonsonate		137, 308, 29 197, 191, 66
Ahnachapá Santa Ana		128, 388. 43 231, 032. 76
Chalatenango. Cuscatlán	57, 393. 78	58, 111, 95 94, 892, 01
La Paz San Vicente	123, 226, 24	118, 378. 83
Cabañas. Usulntán	41, 494. 67	37, 440. 18 218, 516, 69
San Mignel Morazán	156, 050. 01	159, 816. 0- 60, 660, 26
La Unión	82,006.76	76, 172, 44
Total	2, 142, 207. 48	1, 924, 366. 41

## BULLETIN MENSUEL

ĐU

## BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXII.

AVRIL 1906.

No. 4.

## UNION PAN-AMÉRICAINE.

Dans le discours que l'Honorable Mr. John W. Daniel de l'Etat de Virginie a prononcé devant le Sénat des Etats-Unis pour demander son appui en faveur de la troisième Conférence Internationale à Rio de Janeiro, il a fait connaître l'opinion de l'Honorable Elihu Root, Ministre des Affaires Etrangères des Etats-Unis, opinion exposée devant un Comité du Congrès en faveur de l'encouragement des relations commerciales entre les différents pays de l'Amérique.

Le discours de Mr. le Ministre Root a été reproduit dans le "Congressional Record," et en voici un extrait:

"Je pense que le travail du Bureau des Républiques Américaines, que l'existence de l'Union Internationale et que ces Conférences offrent ensemble les meilleurs moyens de mettre fin à l'isolement comparatif de notre pays par rapport aux autres pays de l'Amérique et aussi pour tâcher d'avoir notre part des relations, pour ainsi dire exclusives qu'ils ont maintenant avec l'Europe.

"Nos relations avec eux ont été politiques pour la plupart, tandis que de l'autre côté les liens de race, de langue, de coutumes héréditaires ont fait naître des relations qui ont eu pour résultat des placements de capitaux européens très importants et l'établissement de nombreuses lignes de communications entre eux et l'Europe, de sorte que tout le commerce de l'Amérique du Sud et les relations sociales et personnelles se tournent plutôt vers l'Europe que vers les Etats-Unis.

"C'est donc l'Europe qui entretient des relations directes avec eux et nous leur restons complètement étrangers malgré notre attitude politique qui, d'après la Doctrine de Monroe les protège de toute invasion européenne de leur territoire.

1209

"Parmi les hommes d'Etat de l'Amérique du Sud, dont plusieurs sont très en vue, il y a un désir très grand et très sincère d'encourager

des relations réciproques.

"En ce moment le capital aux Etats-Unis augmente sur une si grande échelle qu'on est sur le point de chercher des placements à l'étranger. Nous arrivons aussi pour ainsi dire à la fin de cette grande période commerciale du pays qui a pris tous nos capitaux et toute notre énergie et je puis voir au Ministère des Affaires Etrangères une grande augmentation dans les relations commerciales entre les Etats-Unis et les autres pays. Nos citoyens se lancent dans les constructions, dans les opérations financières et il y a un capital important qui ne demande qu'à être employé dans l'Amérique du Centre et dans l'Amérique du Sud. Il me semble que c'est le devoir du Gouvernement d'aider par tous les moyens possibles à créer des relations amicales qui permettront le placement sûr de ces capitaux.

\*\* \* \* Je crois donc être très utile aux intérêts commerciaux des Etats-Unis en encourageant des relations qui contribueront à maintenir la paix et la bonne entente entre tous les pays de l'Amérique. Et c'est bien le but que se propose l'Union des Républiques Améri-

caines ainsi que ces Conférences successives."

## RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

#### LOI DOUANIÈRE DU 11 DÉCEMBRE 1905.

[Monnaies, poids et mesures: Les droits de douane dans la République Argentine sont payables en espèces métalliques. (Voir l'art, 17 de la présente loi.) L'unité monétaire est le peso, qui se divise en 100 centavos et vaut 5 francs (valeur nominale). Pour les poids et mesures, la République a adopté le système métrique.]

Art. 1er. A moins qu'ils ne bénéficient de la franchise, les articles de provenance étrangère à leur entrée dans la République et les produits du pays à leur sortie seront respectivement soumis aux droits d'importation et d'exportation ci-après désignés.

Chapitre I.—Droits d'importation.

Art. 2. Acquitteront en pour cent de la valeur:

Section 1.—25 pour cent ad valorem.

Toutes les marchandises qui ne sont pas spécialement taxées dans la présente loi ou qui ne sont pas exemptes de droits.

Section 2.—50 pour cent ad valorem.

Armes, leurs accessoires et leurs parties.

Harnais et articles de harnachement en général, complets ou non.

Cannes à épée.

Voitures achevées ou non, ainsi que leurs trains et brancards à l'état brut.

Cartouches pour armes à feu.

Feux d'artifice.

Munitions.

Parfumerie de toute sorte.

Poudre à feu de toute sorte.

Section 3.—40 pour cent ad valorem.

Articles en tissus de toute sorte, confectionnés complètement ou non.

Valises et malles.

Sacs en cuir ayant plus de 25 centimètres, avec ou sans leurs accessoires.

Sacs en toile ou tous autres tissus de coton.

Gourdes et outres à vin, complètement finies ou non.

Coffres forts en fer ou acier, de toute sorte.

Boîtes vides pour allumettes.

Chaussures de toute sorte, finies ou en pièces.

Chromos, oléographies et impressions de toute sorte, en couleur, sur carte ou papier.

Cuirs et peaux tannés.

Dentelles fines de soie pure ou mélangée.

Dentelles fines de fil.

Étiquettes coloriées ou chromos sur papier ou carte, pour cigares, boîtes d'allumettes, boissons, parfumerie, produits chimiques ou autres produits analogues et pour tout autre usage.

Étiquettes gommées ou non, avec ou sans inscriptions, et annonces sur carton, pour suspendre. .

Boucles pour harnais ou articles de harnachement de toute sorte.

Imprimés commerciaux, lettres de change, chèques, polices, actions, timbres, lettres de crédit, factures, mémorandums, passavants et autres documents analogues, ainsi que papiers ou enveloppes avec impressions ou en-têtes et enveloppes en blanc.

Les mêmes, lithographiés, gravés sur cuivre ou acier.

Imprimés sur carton ou carte, coloriés ou chromos pour annonces ou autres usages, y compris les bulletins de toute sorte et les calendriers avec ou sans blocs.

Bas et chaussettes de toute sorte.

Mosaïques.

Meubles finis ou en pièces détachées.

Passementerie et cordons de soie pure ou mélangée, combinés ou non avec des fils métalliques.

Papier à polir.

Chapeaux ou bonnets non soumis à un droit spécifique.

Cartes de toute sorte, imprimées, gravées ou lithographiées.

Section 4.—35 pour cent ad valorem.

Charbons pour lampes à arc.

Écrins pour bijoux.

Couvertures en laine pure ou mélangée, avec chaîne en coton, ourlées ou bordées.

Tissus en tricot.

Vis, boulons et écrous, en fer.

Section 5.—30 pour cent ad valorem.

Tissus de laine de toute sorte, purs ou mélangés.

## 1212 BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES.

Section 6.—20 pour cent ad valorem.

Acier en barres, en plaques et en tôles.

Tissus de coton écrus ou toiles grossières (lienzos).

Section 7.—15 pour cent ad valorem.

Chêne, cèdre, pin, sapin noir, sapin blanc et sapin résineux (tea), non rabotés. Tissus de soie pour blutoirs.

Section 8.-10 pour cent ad valorem.

Céruse.

Acides tartrique et citrique.

Ammoniaque anhydre en cylindres.

Antimoine métallique,

Sable et pierres importés par les navires comme l'est nécessaire à leur navigation.

Automobiles complètes, de toute sorte, ainsi que pièces de rechange et parties détachées importées séparément des voitures auxquelles elles sont destinées.

Baryte pulvérisée ou sulfate de baryte impur.

Goudron de houille.

Brai minéral.

Cacao en fèves.

Charrettes spéciales pour le transport des céréales.

Cocos dits du Brésil ou du Paraguay.

Embarcations de toute sorte, de petit tonnage, montées ou non.

Étain en barres ou lingots.

Dégras.

Malt.

Mèches tressées ou non, pour bougies.

Pite, jute ou chanvre filés, pour tressés.

Sesquisulfure de phosphore et autres substances pouvant être substituées ou phosphore blanc dans la fabrication des allumettes.

Sulfate de chaux.

Sulfate de cuivre.

Toile spéciale pour reliure.

Section 9.-5 pour cent ad valorem.

Huiles lourdes de goudron.

Fil de fer ou d'acier avec ronces artificielles, pour clôtures.

Fil de fer ou d'acier, galvanisé ou non, d'un diamètre ne dépassant pas le nº 14.

Fil de cuivre pur ayant moins de 5 millimètres de diamètre.

Liège en morceaux carrés ou ayant reçu un commencement de main-d'œuvre.

Bijoux.

Aiguilles pour machines à coudre.

Appareils contre la grêle.

Fils métalliques ou câbles ayant plus de 5 millimètres de diamètre pour l'électricité, ainsi que tous articles pour l'installation des câbles souterrains.

Charrues et leurs pièces de rechange.

Sable de Fontainebleau.

Safran.

Mercure.

Soufre brut en morceaux.

Coton brut, égrené ou non et filés de coton pour métiers.

Asphalte de la Trinité et roche asphaltique naturelle.

Bisulfite de sodium impur.

Pellicules de cacao.

Corozo de Guayaquil (ivoire végétal).

Caoutchouc à l'état naturel.

Écorce de quillaya.

Extraits de tanin ordinaires pour tannage, titrant de 25 à 30 degrés Beaumé, à l'exception de l'extrait de quebracho et de cebir.

Nattes en fibres végétales.

Fibre ou pâte de bois pour la fabrication du papier.

Fils pour allumettes.

Gélatine pour la préparation des viandes en conserve.

Fer doux en barres, feuillards ou plaques, non ouvré.

Fer en gueuses, pour fonderies.

Fil pour lieuses.

Fer-blanc non manufacturé, coupé ou non.

Kaolin.

Briques réfractaires.

Laine filée ou laine peignée pour métiers.

Filés de lin pour métiers.

Houblon.

Machines de toute sorte et leurs pièces de rechange.

Machines à coudre et leurs pièces de rechange.

Machines à tondre, avec ou sans moteur, et leurs pièces de rechange.

Machines agricoles, avec ou sans moteur, et leurs pièces de rechange.

Machines à écrire, à compter et à enregistrer.

Machines du système Champion et autres, pour l'entretien des routes, et leurs pièces de rechange.

Machines et conduits principaux pour les installations publiques d'éclairage au gaz ou à l'électricité, pour les eaux et égouts.

Moteurs ou locomobiles importés séparément, appareils de traction, tricycles et leurs pièces de rechange.

Nitrate de potasse brut.

Papier blanc naturel en disques (discos) ayant de 1 à 2 centimètres de diamètre, exclusivement destinés à la fabrication des allumettes de papier.

Poil de lapin.

Poix-résine.

Pierres précieuses.

Pite, jute ou chanvre bruts, ni peignés ni filés.

Plomb en plaques, saumons ou barres.

Presses à fourrage.

Poteaux en palmier du Paraguay pour clôtures en fil métallique.

Herses et socs en fer pour charrues et râteaux à cheval.

Montres en or, en argent, en plaqué ou plaquées d'or, et en métaux communs.

Carbonate de soude, cendres de soude, silicate industriel, nitrate et sulfate impur de soude et soude caustique.

Sulfate impur d'aluminium.

Charpentes en fer pour ponts et égouts.

Terre réfractaire.

Vaisselle en or ou en argent.

Zinc en lingots ou en barres.

Zinc en tôles unies du nº 4 inclusivement, coupé pour la fabrication des contenants.

ART. 3. Acquitteront les droits spécifiques établis ci-après les marchandises suivantes:

## 1214 BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES.

## Section 1.—Comestibles.

Huile: végétale de toute espèce	kilogramme	0. 10
De lin crue ou cuite	id	. 10
De coco ou de palme	id.\	. 03
Olives: conservées dans de l'huile, farcies ou non, y compris	le poids du con-	
tenant	kilogramme	. 08
En saumure	id	. 05
Pressées ou non	id	. 03
Aji (espèce de piment) brut		. 05
Ail de toute sorte	id	. 01
Câpres: en contenants de verre		. 08
En contenants de bois	id	. 06
Amandes: sans coques	id	. 10
Avec coques		. 05
Amidon de toute sorte	id	. 08
Alpiste		. 01
Lupius en grains	id	. 01
pelés	id	. 02
Anis en grains	id	. 06
Vesces en grains		. 01
Harengs fumés, en baquets	id	. 05
En caisses	id	. 08
Riz	id	. 02
Non mondé	id	. 005
Noisettes: avec coques	id	. 03
Mondées	id	. 05
Avoine en grains		. 015
Sucre: raffiné ou polarisant 96° et plus		. 09
Non raffiné ou polarisant moins de 96°		. 07
Morue et autres poissons analogues	id	. 04
En morceaux		. 06
Biscuits fins et autres gâteaux secs de toute sorte		. 15
Cacao mélangé avec de l'avoine et produits similaires		. 25
Café en fèves	id	. 03
Moulu		. 06
Chicorée: En paquets	id	. 03
En vrae		. 025
Café d'orge ou de malt	id	. 08
Écrevisses (camarones) séchées	id	. 125
Cannelle en tuyaux		. 05
Carbure de calcium		. 03
Viande salée en barils		. 025
Châtaignes: Mondées		. 05
Non mondées		. 005
Caviar		. 40
Orge: Mondé		. 025
Non mondé		. 0075
Oignons de toute sorte		. 01
Seigle de toute sorte		. 01
Chocolat: En pâte		. 30
En poudre	id	. 35

	Pour cent
Pois chiches: En grainskilogramme	0.01
Pelésid	
Clous, antofles et griffes de girofleid	
Pruneauxid	
Cocos du Chiliid	. 03
Cuminid	
Confiseries, bonbons et pastilles en vracid	
Légumes conservés en flacons, boîtes de fer-blanc ou bouteillesid	
Conserves: De poissons, de coquillages et de champignons, préparés d'une	
façon quelconque, à l'exception des sardineskilogramme	
De viande avec ou sans truffes, autres que la viande saléeid	
Dattes: En contenants pesant jusqu'à 2 kilogrammesid	. 10
En contenants plus grandsid	. 06
Pêches séchées (descarozados de duraznos)id	. 05
Sucreries et nougatsid	. 25
Saucisses et saucissons, y compris la mortadelleid	. 30
Pickles (encurtidos): En flaconsid	10
En contenants autresid	. 07
Épices de toute sorte, mouluesid	
Farine de manioc (fariña)id	. 005
Pates alimentairesid	
Fruits: Dans le jus, en compote ou dans le siropid	. 25
À l'état naturel ou conservés dans de l'eau ou de l'eau-de-vieid	. 15
Biscuits ordinairesid	. 02
Pois de toute sorteid	. 04
Fèves sèchesid	. 01
Farines alimentaires de toute sorte, en paquets ou boîtes de fer-blanc, à	ì
l'exception des farines de froment ou de maïskilogramme	05
En caisses, sacs ou tous autres contenantsid	
Figues sèches: En contenants pesant jusqu'à 2 kilogrammesid	05
En contenants plus grandsid	
Œufs de toute sorteid	
Jambonid	25
Lait condenséid	07
Langues de morueid	10
Lentilles id	. 01
Arachidesid	012
Beurreid	
Saindouxid	
Pommes, poires ou guignes séchées, y compris le poids du contenantid	05
Gingembre (maqui)id	
Sucre brun (mazacote)id	
Miel de toute sorteid	
Moutarde anglaise ou françaiseid	
Milletid	
Noix id	
Huîtresid	
Raisins: Secs, en contenants pesant jusqu'à 2 kilogrammesid	
Secs, en contenants plus grandsid	
De Corintheid	
Beurre d'anchois id	
Conserve de tomates id	
Stockfisch an fordes	00

	Pour cent.
Poissons en saumure ou presséskilogramme.	0.04
Piment rougeid	. 03
Piments à l'état naturelid	. 04
Pignonsid	. 06
Poivre en grainsid	. 04
Pistachesid	. 10
Haricots (porotos)id	. 125
Fromages de toute sorteid	. 20
Sel: Communhectolitre	. 20
Fin, en barils ou sacskilogramme	. 01
En flaconsid	. 02
Sauce anglaiseid	. 15
Sardine à l'huile ou en sauceid	. 05
Semouleid	. 02
Potages préparésid	. 10
Thé de toute sorteid	. 20
Ticholosid	. 15
Lardid	. 20
Truffes à l'état naturelid	. 75
Herbe maté: De toute sorte, préparéeid	. 04
Brute ou non préparéeid	. 015
* *	
Section 2.—Boissons.	
Eau-de-vie ne titrant pas plus de 79° C.: En cercles ou dames-jeanneslitre	. 06
En bouteilles de plus d'un demi-litre jusqu'à un litrebouteille	. 25
Absinthe ne titrant pas plus de 68° C., en cercles ou dames-jeanneslitre	. 29
Eau-de-vie anisée, arack, cognac, kirsch, rhum et autres liqueurs analogues,	
ne titrant pas plus de 50° C., en cercles ou dames-jeanneslitre	. 28
Absinthe ne titrant pas plus de 68° C., en bouteilles de plus d'un demi-litre	
jusqu'à un litrebouteille	. 34
Eau-de-vie anisée, arack, cognac, rhum et autres liqueurs analogues, ne titrant	
pas plus de 50° C., en bouteilles de plus d'un demi-litre jusqu'à un	
litre bouteille	. 33
Byrrh et vins de quinquina: Encercles ou dames-jeanneslitre	. 30
En bouteillesbouteille	. 25
Bitter: Angostura ne titrant pas plus de 68° C., en bouteilles de plus d'un	
demi-litre jusqu'à un litrebouteille	. 54
Le mème, en demi-bouteilles	. 27
D'autres marques, en bouteillesbouteille.	. 27
Ne titrant pas plus de 78° C., en cercles ou dames-jeanneslitre	. 29
Eau-de-vie de canne: En bouteilles bouteille.	. 25
En cercles ou dames-jeannes litre	. 20
Bière: En cercles id	. 07
En bouteilles bouteille	. 10
Chacoli (piquette): En bouteillesid	. 08
En cercles litre	.04
Chicha: En bouteilles bouteille.	.10
En cercles litre.	. 08
Genièvre aromatisé, Old Tom ou Schnaps, ne titrant pas plus de 50° C., en	.00
bouteilles d'un litre bouteille.	. 33
Genièvre et Schnaps, ne titrant pas plus de 50° C., en cercles ou dames-	. 55
ieannes	93

•	
Ginger ale en bouteilles	Pour cent.
Eau-de-vie de marc (grappa): En bouteilles bouteille.	0.50 .25
En cercles ou dames-jeannes litre	
Sirops en bouteilles bouteille.	_
Liqueurs ne titrant pas plus de 50° C.: En bouteilles d'un litreid	. 15 . 43
En cercles ou dames-jeannes liter.	
Punch en bouteilles bouteille.	
Rafraîchissements au soda, en bouteilles 12 bouteilles.	
Cidre: En cercles	. 50
En bouteilles bouteille.	
Soda water	
Vins: De toute sorte, en bouteilles bouteille.	
Porto, Xerès, Madère, Rhin, Château-Margaux, Château-Lafitte, Château-	
Yquem, Bourgogne et autres vins fins, en cercles ou dames-	
jeannes litre.	
Tels que: Carlon, Priorato, Sec, Bordeaux ordinaire, Barbera, Moselle	
ordinaire et autres vins communs, en cercles ou dames-jeannes, ne	
titrant pas plus de 15° C. et ne contenant pas plus de 35 pour cent	
d'extrait sec non compris le sucre réducteur litre	
Si l'extrait sec dépasse 35 pour cent le vin sera assujetti à une sur-	
taxe de 1 centavo par 5 grammes ou fraction de 5 grammes d'ex- cédent et par litre.	
<u> </u>	
Note.—Si les vins et autres boissons ont une teneur alcoolique supérieure à college établica si description de la constitue de la college de l	
rieure à celles établies ci-dessus, ils acquitterent 1 centave par degré ou fraction de degré d'excédent et par litre.	
Muscat, Marsala, Nebiolo, Barolo, Sauterne, Moselle ainsi que vins doux	
et de dessert, et autres vins demi-finslitre	
Vinaigre: Eu cercles ou dames-jeannes id	
En bouteilles bouteille.	. 015
Vermouth: En cercles ou dames-jeannes litre.	. 02
En bouteilles bouteille.	
Moût alcoolisé ou concentré et mistelalitre	. 16
Whisky ne titrant pas plus de 50° C.: En cercles ou dames-jeannes _id	1.00
En bouteilles	
En boutemes	. 30
Articles divers.	
Toile grossière en pite écruekilogramme.	. 01
Sacs en toile grossière ou en pite écrueid	. 015
Cols pour hommes et enfants, en coton ou en fil mélangédouzaine	1. 25
Stéarinekilogramme.	. 08
Feutres: Adhésifs (chemises) pour chapeaux d'hommespièce.	. 30
Non adhèsifs (cloches) pour chapeaux d'hommes et de femmes.id	. 50
En pièces employées spécialement à la fabrication des chapeaux, kilo-	.00
gramme	3.00
Allumettes: En boiskilogramme	
En cire, stéarine ou tout autre substance, en vracid	1.60
En cire, stéarine ou tout autre substance, en boîtes ne contenant pas	1.00
plus de 6 douzaines kilogramme.	. 80
Kérosènelitre.	. 03
Cartes à jouer de toute sorte grosse grosse.	
grosse.	10.00

, P	our cent.
Papier de couleur et papier blanc d'emballage, papier pour reliure (de tapas),	
papier pour affiches (carteles ou barriletes), papier brouillard, papier	
pelure, papier de paille et papier pour sacskilogramme	
Commun blanc pour journeaux, en rouleaux ou en ramesid	. 02
Blanc pour livres et papier blanc pour écrire, de toute sorte et de toutes	
dimensions, y compris le papier de couleur, ne dépassant pas le format	
administratifkilogramme	. 04
Manchettes en coton ou en fil purs ou mélangés	
Pointes de Paris kilogramme.	. 025
Chapeaux: En feutre de laine, de toute sorte, pour hommes et enfants pièce	
Comme ci-dessus, en poils de loutre, castor, vigogne ou lapinid	1.00
Hauts de forme, vernis, pour cochersid	. 70
Hauts de forme, de toute sorteid	
Toile d'émeri kilogramme kilogramme.	. 20
Bougies de stéarine, de paraffine et de ces matières mélangésid	. 10
Section 3.—Tabacs.	
Cigares: En tabac de la Havane, en boîtes de boisid	1,50
Les mêmes, en vrac, en paquets ou en boîtes de cortonid	
Cigares en tabac ordinaire (autre que de la Havane), en boîtes de bois.id	
Les mêmes, en vrac, en paquets ou en boîtes de cartonid	
Cigarettes de toute sorteid	
Côtes de tabac (palo de tabaco)id	
Pichuaid	
Tabac à priserid	
Tabac en feuilles ou haché: De la Havaneid	
D'autre provenance, à l'exception du tabac du Paraguayid	
Du Paraguayid	. 12

Art. 4. Le Pouvoir Exécutif pourra autoriser l'importation en franchise des sacs en toile grossière, pour céréales, quand le prix de ces produits dans le pays sera de plus de 21 centavos en or le kilogramme.

Si l'on accorde la franchise aux sacs, cette franchise s'appliquera, pendant le même délai, à la toile grossière servant à leur fabrication.

# Chapitre II.—Droits d'exportation.

- ART. 5. Les produits du sol et de l'industrie du pays sont exempts de droits à l'exportation.
- ART. 6. Le fer vieux acquittera un droit de 5 pesos en or les 1,000 kilogrammes.
- Art. 7. Les animaux de l'espèce bovine importés dans le pays pour y passer l'hiver et en être réexportés ensuite acquitteront un droit de 3 pesos en or par tête.

Le Pouvoir Exécutif pourra exempter de ce droit les provenances des pays admettant en franchise les animaux de l'espèce bovine provenant de la République.

Art. 8. Les maisons faisant le commerce d'importation et d'exportation de marchandises, articles, fruits et produits de toute sorte, ainsi que les maisons s'occupant d'opérations de transit pour l'extérieur,

payeront un droit de statistique de 1 pour 1000 sur les valeurs que représentent leurs opérations, sans qu'il y ait à considérer si ces marchandises, etc., sont ou non soumises au payement des droits de douane.

Ce droit sera porté par les douanes sur les différents documents de dédouanement, et il sera perçu en même temps que les autres droits.

Le produit de cet impôt sera porté en recette dans la forme établie pour chaque chapitre du revenu.

# Chapitre III.—Articles admis en franchise de droits.

# ART. 9. Seront exempts de droits à l'importation les articles suivants:

Huile de schiste importée exclusivement par des compagnies de gaz pour la carburation du gaz d'éclairage.

Liège (écorce ou plaques).

Animaux de toute sorte, pourvu que les formalités requises par la loi de police sanitaire animale aient été observées.

Sable et pierres, importés, par les navires comme l'est nécessaire à leur navigation et destinés aux municipalités.

Appareils, instruments et accessoires, importés par les universités pour l'instruction supérieure, purvu qu'ils arrivent à la consignation du doyen de la faculté à laquelle ils sont destinés et à la requête du recteur de l'université.

Navires montés ou non.

Canne à sucre.

Chaudières pour navires importées par les armateurs.

Charbon de terre et charbon végétal, employés comme combustible.

Futailles en bois ou en fer, montées ou non, employées comme récipients.

Coke.

Coussinets, rails en fer ou en acier, traverses en fer et éclisses, pour chemins de fer ou tramways à vapeur, à chevaux ou électriques, ainsi que matériel destiné à l'installation et à la traction des tramways électriques, c'est-à-dire moteurs pour voitures, trains de voitures, câbles, trolleys, fil métallique, bobines, boîtes fusibles, freins, jantes, paratonnerres, ressorts, isolateurs, appareils de contrôle, roues, rosettes, croisements et changements de voie.

Douves pour futailles.

Dynamite pour mines et poudre spéciale pour le même usage.

Embarcations pour clubs de régates.

Étuves pour la désinfection.

Récipients, envelopes ou sacs spéciaux, caisses montées ou non et fer-blanc découpé pour récipients, importés directement par les fabriques de conserves de viande pour le conditionnement de leurs produits.

Spécifiques de toute sorte contre la gale.

Filtres à eau du système Pasteur et analogues.

Farines de froment et de maïs.

Fer et acier vieux.

Légumes et fruits frais, à l'exception du raisin.

Bois à brûler de toute sorte.

Livres imprimés de toute sorte; revues, journaux et publications scientifiques et littéraires, avec ou sans illustrations; cartes, globes géographiques et cahiers avec modèles pour écoles.

Locomotives et leurs pièces de rechange.

Faucheuses, lieuses ou moissonneuses, avec ou sans moteurs, plateformes, bâches ou toiles cirées, et leurs pièces de rechange.

Batteuses mues par la vapeur ou une force animale, avec ou sans moteurs, toiles cirées ou bâches, et leurs pièces de rechange.

Égrenoirs à vapeur, avec ou sans moteurs, toiles cirées ou bâches, et leurs pièces de rechange.

Machines pour l'extraction du tanin.

Machines pour raffineries de sucre.

Machines pour navires.

Machines pour la fabrication du beurre et leurs pièces de rechange.

Machines, accessoires et matériaux pour l'installation des filatures de coton et des fabriques de laine peignée.

Machines pour l'exploitation ou l'exploration des mines.

Machines à carder le coton.

Matériaux destinés à des travaux de salubrité publique et à la conduite des eaux.

Matériel de guerre pour la nation.

Médicaments, drogues et instruments pour les hôpitaux de la République, à l'exception du coton médicinal.

Espèces métalliques.

Meubles et outils des immigrants, faisant partie de leurs bagages.

Munitions pour fusils de guerre.

Naphte ou pétrole impur et carburiue.

Oranges.

Objets exclusivement destinés à l'exercice du culte, importés à la consignation du titulaire du temple auquel ils sont destinés et à la requête du chef du diocèse.

Or en pépites, lingots ou poudre.

Poisson frais.

Argent en barres ou en lingots.

Plantes vivantes.

Graines pour semer de toute sorte, n'ayant pas d'autre application, à l'exception des graines tarifées dans la présente loi.

Sérum pour le traitement préventif ou curatif des maladies infectieuses.

Froment, maïs et pommes de terre pour ensemencer.

Accessoires, instruments et matériel pour écoles et collèges importés à la requête du Ministère de l'instruction publique, des gouvernements provinciaux ou du conseil nationat d'éducation.

ART. 10. La douane restituera aux exportateurs de beurre et de lait stérilsé au moment de la sortie les droits qu'ils auront acquittés à l'importation des caisses en bois montées ou non, du papier spécial d'emballage et des récipients en fer-blanc. Les exportateurs de farine bénéficieront de la même restitution pour les sacs pesant plus de 250 grammes pièce.

ART. 11. Le Pouvoir Exécutif ne pourra accorder d'autres franchises que celles établies en vertu de la présente loi ou de lois spéciales.

Chapitre IV.—Liquidation et perception des droits et évaluation des marchandises.

ART. 12. Les droits d'importation seront liquidés d'après un tableau d'évaluation ou tarif douanier établi en prenant pour base le prix des marchandises à l'entrepôt.

Les droits applicables aux marchandises non dénommées dans le tarif d'évaluation seront liquidés d'après la valeur déclarée par les expéditeurs et justifiée moyennant la production de la facture originale. ART. 13. Tant que le Congrès n'aura pas sanctionné le tarif général d'évaluation, le Pouvoir Exécutif désignera les marchandises et les produits qui doivent être dénommés dans le tarif dont il est question à l'article ci-dessus et en fixera l'évaluation en espèces métalliques. Pour les marchandises non tarifées, la déclaration de la valeur sera toujours considérée comme étant en espèces métalliques.

Pour les meubles non tarifés, y compris les meubles ayant servi ou destinés à un usage particulier, la déclaration de la valeur devra être faite par le propriétaire et affirmée par sa signature dans le manifeste, lorsque la demande est faite par une autre personne.

ART. 14. Le tarif d'évaluation est rendu applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1906.

Chaque année le Pouvoir Exécutif soumettra à l'approbation du Congrès dans le premier mois de sa session le projet des réformes qu'il estimera devoir proposer.

ART. 15. Les marchandises de provenance étrangère non dénommées dans le tarif suivront le régime des marchandises de même espèce, d'après leur valeur à l'entrepôt déclarée par l'importateur, et si elles ne peuvent être rangées dans aucune des catégories établies dans le tarif, elles seront assujetties au droit général de 25 pour cent de leur valeur à l'entrepôt déclarée comme ci-dessus.

ART. 16. Les droits d'importation seront acquittés au comptant avant la remise des marchandises.

ART. 17. Les droits d'importation, d'exportation et de statistique, ainsi que les évaluations établies dans le tarif et celles déclarées par les intéressés, devront être considérés comme établis en espèces métalliques. Les droits pourront être payés en monnaie ayant cours légal, pour une valeur équivalente, conformément à la loi n° 3871.

ART. 18. Les petits colis (encomiendas), quelle que soit leur valeur, seront assujetties aux droits qui leur sont applicables, et la franchise dont ils bénéficiaient en vertu de l'article 209 des ordonnances douanières est abrogée.

Arr. 19. Les droits applicables aux colis postaux seront perçus par l'administration des postes avec le concours des vérificateurs de la douane respective, suivant la forme que prescrira le Pouvoir Exécutif.

ART. 20. Une réfaction de 5 pour cent pour le coulage est accordée aux vins, huiles, eaux-de-vie, bières et liqueurs en cercles, provenant des ports situés au-dessus de l'Équateur; cette réfaction est de 2 pour cent si ces articles préviennent de ports situés au-dessous de l'Équateur.

Il est également accordé une réfaction de 2 pour cent pour bris lorsque ces mêmes liquides, quelle que soit leur provenance, sont importés en bouteilles.

ART. 21. Les droits spécifiques seront perçus sur le poids net pour le thé, sur le poids de la marchandise y compris l'emballage immédiat,

lorsqu'il s'agira d'articles taxés au poids et ayant deux ou plusieurs emballages, et moyennant déduction de la tare fixée par le Pouvoir Exécutif, lorsqui'l s'agira d'articles importés dans des fûts en bois.

ART. 22. Dans les cas visés par l'article 12 ci-dessus, aussi bien que dans tous les autres cas prévus dans le tarif, lorsque le droit ad valorem est applicable à des marchandises non évaluées, la valeur déclarée comprendra le prix d'achat dans le port de provenance, justifié par les factures originales et augmenté du montant des frais de transport, d'assurance et autres, qui grèvent généralement la marchandise jusqu'au moment où elle est déposée dans les magasins de la douane du point de débarquement.

Art. 23. Les marchandises de fabrication nationale qui, après avoir été exportées, reviennent pour une raison quelconque dans le pays, doivent payer les droits d'importation, sauf le cas où lesdites marchandises diffèrent d'une façon évidente des marchandises similaires étrangères, et à condition qu'elles soient réimportées dans le délai d'un an

à partir de la date de la sortie.

ART. 24. Est fixé à deux ans le délai accordé par les articles 426, 429, et 433 des ordonnances douanières, pour les réclamations résultant d'erreurs trouvées dans le calcul, dans la liquidation ou dans la perception des droits.

# Chapitre V.—Dédouanement des marchandises.

Art. 25. Les marchandises exemptes ou bénéficiant de droits réduits en raison de leur destination à l'industrie, à une fabrication spéciale ou à un but d'intérêt public, seront dédouanées directement par les douanes dans la forme ordinaire et générale et moyennant l'observation des formalités établies par le Pouvoir Exécutif pour l'application de la présente loi.

ART. 26. Si les pièces de rechange en métal ou matière quelconque, quelles que soient leur forme et leur espèce, sont déclarées comme telles, et si leur application aux machines auxquelles elles sont destinées est dûment constatée, elles jouiront des franchises accordées en vertu de la présente loi aux machines entières, alors même que lesdites pièces ne seraient pas spécialement dénommées dans le tarif d'évaluation.

Ne seront pas considérées comme pièces de rechange ni comme parties intégrantes de machines les courroies en matière quelconque, les clefs fixes ou les clefs anglaises, l'amiante pour bourrages, les burettes à l'huile, les vis, écrous, boulons, rivets, crochets, rondelles, chevilles, chaînes, poulies, robinets, scies, anneaux avec ou sans insertions de toile ou de métal, les volées pour chevaux, les brancards et les feutres de toute espèce.

Arr. 27. Les attributions des douanes maritimes déterminées par les paragraphes 1, 2 et 3 de l'article 11 des ordonnances douanières ne s'appliquent qu'à l'importation de marchandises de production des pays limitrophes, transportées par des navires marchands provenant directement des ports de ces pays. Sont exceptés de cette disposition les bureaux de Viedma, Rio Gallegos et Chubut.

ART. 28. Est prohibé le transit par voie de terre des marchandises assujetties à des droits d'importation et qui ne les auraient pas acquittés dans une douane quelconque de la République.

Sont exceptées:

- 1°. Les marchandises en transit à destination des ports du Brésil ou du Paraguay, passant par les douanes de Concordia et de Monte Caseros.
- 2°. Les marchandises en transit à destination des ports du Brésil, passant par les douanes de Empedrado et Paso de los Libres.
- 3°. Celles qui, des douanes de Buenos-Ayres et de Rosario, sont transportées en transit aux douanes de Mendoza, San Juan, Salta et Jujuy, pour être dirigées vers la Bolivie et le Chili.
- 4°. Celles qui, de la douane de La Plata, sont dirigées vers la douane de la Capitale et vice-versa.
- 5°. Celles qui, de Chili, passent par la douane de Bahia Blanca à la douane de la Capitale.

ART. 29. Sous peine d'une amende de 5 pour cent, aux termes des articles 195 et 359 des ordonnances, les demandes de dédouanement, au point de destination, qu'il s'agisse de marchandises à dédouaner directement à l'arrivée ou à la sortie des entrepôts, devront être liquidées en procédant au retrait des marchandises des magasins de la douane, dans de délai de trente jours après leur débarquement, dans le premier cas, et dans les vingt jours de la présentation du manifeste, dans le second cas.

Si, quinze jours après le débarquement des marchandises à dédouaner directement à l'arrivée, et dix jours après la présentation de la demande de dédouanement pour les marchandises à la sortie des entrepôts, l'intéressé n'est pas intervenu dans les opérations en douane, les vérificateurs procéderont au dédouanement de la marchandise en dehors de sa présence et sans son intervention, et aucune réclamation de ce chef ne sera admise dans la suite.

ART. 30. Le rembarquement et le transbordement des marchandises à destination des ports nationaux seront assujettis à la formalité des passe-debout dont la décharge s'effectuera conformément à un règlement à adopter par le Pouvoir Exécutif.

ART. 31. Le Pouvoir Exécutif pourra établir la formalité des passedebout, si des conventions douanières sont conclues avec les pays limitrophes. S'il n'existe pas de conventions, les capitaines de navires venant des dits pays seront obligés de présenter, dans le premier port argentin d'arrivée, le manifeste de leur chargement destiné à ce port ou à des ports étrangers, avec l'indication de la marque, du numéro, de l'espèce du contenant et du genre de la marchandise, de l'espèce, de la quantité, de la qualité et du volume de chaque colis, conformément aux ordonnances douanières relatives au dédouanement des marchandises au point de destination. La douane pourra, quand elle le jugera nécessaire, vérifier les marchandises à bord ou à leur entrée dans les entrepôts, afin de constater si elles sont conformes au manifeste, et, en cas d'inexactitude dans l'espèce, la qualité ou la quantité des marchandises ch' appliquera les dispositions des articles 128, 129 et 930 des ordonnances douanières.

Les corrections sur les manifestes dont il est question à l'article 846 des ordonnances douanières ne pourront être faites que tant que la douane ne se sera pas aperçu de l'erreur.

ART. 32. Le délai assigné aux paquebots par le § 4 de l'article 847 des ordonnances des douanes, pour la correction des erreurs commises dans le manifeste général, est fixé à quarante-huit heures après les opérations de déchargement.

Art. 33. Les douanes ne pourront accorder de réfaction pour avaries constatées sur les contenants et accessoires des marchandises, si la marchandise est trouvée en bon état.

ART. 34. En plus des formalités stipulées dans les articles 20 et 880 des ordonnances douanières, applicables aux connaissements qui certifient la propriété des marchandises, ces documents devront relater le poids ou le volume de chaque colis tels qu'ils ont été établis pour le payement du fret, lorsqu'il s'agit de colis dits "de hacienda," et dans les autres cas, le poids et le volume réunis.

Les Consuls argentins n'exigeront pas ces indications dans les manifestes du navire et dans les connaissements qui les accompagnent, mais ils les exigeront dans les connaissements que doivent présenter les chargeurs; les douanes ne dédouaneront aucune marchandise si les connaissements qui accompagnent la demande de dédouanement ne réunissent pas les conditions stipulées dans le présent article.

ART. 35. Les indications qui font l'objet de l'article ci-dessus, portées sur les manifestes consulaires et sur les connaissements, feront foi en justice contre l'importateur au même titre que les copies de factures, les manifestes d'expédition ou tous autres documents douaniers.

Art. 36. Pour tout navire qui aura effectué une opération de rembarquement pour des ports étrangers, on devra présenter, à la dernière douane argentine où il relâchera, le permis réglementaire, afin de constater si les marchandises qu'il a embarquées sont encore à son bord.

ART. 37. Les négociants importateurs qui n'ont pas une maison de commerce dans le pays, les agents maritimes et les commissionnaires en douane devront, au moment de leur inscription, fournir la caution reconnue solvable d'une maison de commerce agréée en douane depuis cinq années, ou verser une garantie fixe de 3,000 pesos en or ou en titres de rente nationale.

ART. 38. Pour l'application des articles 1056 et 1057 des ordonnances douanières, les administrateurs des rentes devront soumettre à l'approbation du Ministère des Finances toute décision accordant des remises dont le montant dépassera 500 pesos de monnaie nationale ayant cours légal.

Art. 39. Les marchandises importées munies d'étiquettes leur attribuant des qualités susceptibles d'en augmenter le prix suivront le

régime du produit désigné sur l'étiquette.

Art. 40. Les œuvres d'art exécutées à l'étranger par des argentins pourront être admises en franchise moyennant l'observation des formalités à établir par le Pouvoir Exécutif.

ART. 41. Si, conformément aux prévisions des articles 108 et 280 des ordonnances, on ignore le contenu des colis, l'importateur, le consignataire ou l'expéditeur devront produire les documents détaillés dans les huit jours qui suivront le délai accordé par l'article 279 pour la présentation à l'entrepôt des copies de factures. Passé ce délai et dans les vingt-quatre heures, la douane procédera à la vérification du contenu des colis aux frais de l'intéressé qui sera en outre condamné, à titre d'amende, au payement de 5 pour cent des droits.

ART. 42. Si des produits alimentaires falsifiés ou additionnés de substances nuisibles à la santé sont présentés au dédouanement, les douanes demanderont l'avis des laboratoires chimiques nationaux, et si le fait est établi, les produits dont il s'agit seront détruits, à moins que le commerçant ne procède à leur rembarquement dans le délai de trois jours après la notification. Dans ce dernier cas, l'administration des rentes compétente apposera sur les colis des marques spéciales pour qu'ils ne puissent plus être présentés dans aucune autre douane de la République.

Art. 43. Dans les cas d'avarie dont il est question aux articles 140 et 141 des ordonnances douanières, la personne chargée de faire la vente aux enchères sera désignée par l'administration compétente des

douanes.

Toutes les ventes aux enchères effectuées par ordre des douanes sont subordonnées à l'approbation de leurs administrations correspondantes.

ART. 44. Par abrogation des articles 247 et 249 des ordonnances douanières, tous articles de provenance étrangère nécessaires aux administrations de l'État devront être acquis droits payés.

ART. 45. L'administrateur refusera le dédouanement immédiat à toute personne qui, pour un motif quelconque, sera en retard de payement, ainsi qu'à ses cautions; il exigera, par écrit, le payement dans les trois jours de toute somme quelle que soit la quantité ou la provenance des marchandises.

ART. 46. A l'expiration des trois jours accordés par l'article précédent, les marchandises des débiteurs ou de leurs cautions, se trouvant

en possession de la douane, pourront être saisies par l'administrateur jusqu'à concurrence du montant de la dette et des intérêts, dont le taux sera celui adopté par la Banque Nationale.

ART. 47. Pour l'observation des articles 45 et 46 on suivra la procédure établie aux articles 170 à 176 des ordonnances douanières.

ART. 48. Est interdite l'importation des poignards triangulaires ou stylets et de leurs lames, des coups de poing en fer, avec ou sans pointes, et des images ou objets obscènes.

Les armes et munitions de guerre ne pourront être importées sans l'autorisation du Ministère compétent.

ART. 49. Dans les cas spéciaux où on permettra d'embarquer des produits naturels du pays pendant la nuit ou pendant des jours fériés, les intéressés payeront 10 pesos de monnaie nationale par nuit ou par jour et par préposé qui aura assisté aux opérations.

L'administration des rentes et les chefs de service respectifs chargeront de ce service chaque préposé à son tour, remettront tous les mois à chacun d'eux les sommes qui lui reviennent pour ce service extraordinaire et feront parvenir trimestriellement à la direction générale des rentes le relevé détaillé des sommes perçues de ce chef.

ART. 50. Les importateurs d'étiquettes, de clichés ou de capsules métalliques portant imprimés ou gravés des noms de maisons de commerce devront établir la preuve par devant la douane compétente qu'ils sont les titulaires ou les représentants autorisés desdites maisons.

Art. 51. Est abrogé l'article 196 des Ordonnances douanières, prohibant le rembarquement des marchandises dont le dédouanement direct a été demandé.

# Chapitre VI.—Dispositions pénales.

ART. 52. Les auteurs du délit de contrebande défini à l'article 1036 des ordonnances douanières encourront, en plus des peines établies par les dites ordonnances, un emprisonnement d'un mois à trois ans.

Art. 53. Si l'auteur du délit dont il s'agit est employé de la douane, il sera mis en non activité pendant une période de trois à cinq ans, sans préjudice des peines établies par les ordonnances en vigueur.

Art. 54. Dans les cas prévus aux deux articles ci-dessus, et s'il a été contrevenu en même temps aux lois de douane et de droit commun dont il est question à l'article 1060 des ordonnances douanières, les Administrateurs instruiront directement les infractions en appliquant, conformément aux dites ordonnances, les dispositions relatives à chaque délit, qu'il s'agisse de contrebande ou de fraude, et ils passeront immédiatement le dossier à la justice ordinaire pour qu'elle se prononce sur le délit de droit commun et sur l'application des peines corporelles encourues.

Art. 55. Aux effets de l'application de la peine de l'emprisonne-

ment, la responsabilité du délinquant sera absolument personnelle et ne pourra s'appliquer à des individus autres que ceux auxquels le délit est directement imputable.

Les peines dont il s'agit ne pourront être remplacées par des peines pécuniaires.

ART. 56. Lorsque des marchandises ne tombant pas sous l'application des articles 200, 201, et 202 des ordonnances douanières seront néanmoins présentées à la douane comme échantillons, petits paquets ou bagages, il y aura lieu d'appliquer les dispositions desdites ordonnances relatives aux fausses déclarations.

Art. 57. Si la peine encourue est la confiscation ou l'amende égale à la valeur des colis que l'on a importés en contrebande, et s'il est impossible de connaître les marchandises que ces colis contiennent, parcequ'on ignore le genre de marchandise faisant l'objet du commerce du consignataire ou du propriétaire ou parcequ'il n'existe aucune donnée dans les documents ou dans les livres de la douane ou les livres de commerce, les Administrateurs des Revenus appliqueront une amende de 500 pesos en or pour chaque colis, et cette somme devra être payée par le propriétaire du navire ou par le consignataire selon le cas. Le montant de cette amende se divisera en deux parts égales, dont l'une sera attribuée au Trésor pour le préjudice causé et l'autre au dénonciateur ou à ceux qui ont appréhendé la marchandise.

ART. 58. Si des marchandises devant acquitter plus de 50 pour cent de droits sont confisquées, le produit total de leur vente aux enchères, déduction faite des frais, sera partagé en deux parts dont l'une reviendra au Trésor et l'autre sera attribuée au dénonciateur ou à celui qui aura procédé à la saisie.

ART. 59. Si, à l'occasion de la vérification d'un colis, on relève quelque fraude, entraînant la confiscation, cette peine s'étendra à tout le contenu du colis, alors même qu'on n'aura tenté de frauder qu'une partie de la marchandise, du moment que la valeur de cette partie atteint la moitié de la valeur totale du colis.

ART. 60. Si, dans un même lot de marchandises, on découvre des articles en trop non manifestés, importés dissimulés dans d'autres contenants ou dans des articles manifestés, ou d'une autre façon quelconque occulte, la pénalité encourue s'étendra à tout le lot.

Art. 61. Pour la liquidation des confiscations ou amendes s'appliquant à des marchandises déjà sorties de la douane, la valeur de ces marchandises sera celle qu'elles avaient à l'entrepôt augmentée des droits dûs à la date de la condamnation.

ART. 62. Les capitaines ou patrons de navires qui jetteront du lest dans la rivière seront condamnés à une amende de 200 à 500 pesos, suivant le cas et conformément aux règlements adoptés par le Pouvoir Exécutif.

Les pilotes des rivières embarqués sur les navires venant du large informeront l'autorité compétente du port d'arrivée de la quantité de lest qui aura été jeté pendant le trajet.

S'ils ne se conforment pas à ces instructions, ils perdront le droit à leur brevet de pilote et seront condamnés à une amende de 200 pesos.

Art. 63. Lorsqu'on découvrira à bord des navires et en possession des employés de ces navires ou dans les compartiments qui leur sont réservés des marchandises non declarées conformément aux ordonnances douanières, ces marchandises seront confisquées et les Administrateurs des Revenus appliqueront au navire une amende égale à la valeur de ces marchandises.

Art. 64. L'importation des livres, images ou objets obscènes et d'autres marchandises visés à l'article 46 sera punie d'une amende égale à leur valeur, qui sera fixée par la douane compétente, et qui sera attribuée par moitié au Trésor et au dénonciateur, sans préjudice de la destruction immédiate de la marchandise.

ART. 65. Les Administrateurs ou Receveurs des Revenus ne pourront, en aucun cas, avoir des droits sur les saisies ou amendes pour les délits de contrebande, les fraudes ou les contraventions douanières quelconques, commis dans le ressort de leur juridiction.

Lorsque, dans l'exercice de leurs fonctions ou en dehors de leurs fonctions, mais dans le ressort de leur juridiction, ils auront procédé à une saisie quelconque, ils auront pris des mesures ou ils auront dénoncé un délit quelconque, les remises qui devraient leur être accordées aux termes de l'article 1030 des Ordonnances des Douanes. seront attribuées aux Trésor.

# CHAPITRE VII. - Voies d'appel.

Art. 66. Si les employés des douanes estiment que les décisions émanant des Administrateurs des Revenus lèsent leurs droits dans les cas prévus aux articles 1054, 1056, et 1057 des Ordonnances des Douanes, ils pourront adresser une réclamation au Ministère des Finances, en faisant constater le fait à l'Administrateur au moment même de la notification ou dans les trois jours utiles suivants. Aussitôt après, les chefs des douanes remettront à l'inspection générale des douanes le dossier de l'affaire, pour que cette dernière le fasse parvenir, avec son avis, au Ministère des Finances chargé d'instruire sommairement la cause, accompagné des conclusions du Procureur du Trésor.

Il sera accordé un délai de cinq jours à l'employé qui veut en appeler devant le Ministère des Finances; ce délai courra à partir du jour où le Ministère l'aura autorisé à lui présenter sa requête.

Art. 67. Il pourra être interjeté appel au Ministère des Finances, dans la forme établie à l'article ci-dessus, des condamnations prononcées par des Administrateurs des Rentes.

Le fait d'avoir opté pour le recours auprès de l'administration entraînera pour les intéressés le renoncement à l'appel devant la justice, et réciproquement.

Art. 68. Pendant l'enquête ou l'instruction relatives aux infractions douanières les douanes pourront sommer les intéressés de retirer celles de leurs marchandises qui, par leur nature ou leurs propriétés, ont commencé à souffrir ou qui courent un danger immédiat de détérioration ou de moins value. Dans ce cas, la valeur de ces marchandises, après le payement préalable des droits des douanes qui leur sont applicables, devra être déposée à l'ordre de la douane, et si l'intéressé se refuse à les retirer ou s'il se passe dix jours sans qu'il obéisse à cette injonction, elles seront vendues aux enchères publiques, quelle que soit la juridiction saisie de la cause, et la somme déposée par l'intéressé ou, s'il y a lieu, le produit de la vente seront versés par la douane en temps et lieu entre les mains du juge chargé du procès.

ART, 69. Les ayants droit dans les confiscations ou amendes visées à l'article 1030 des ordonnances seront considérés, indépendamment de l'action fiscale, et s'ils en font la demande, comme parties dans les procès de contrebande ou de fraude ou dans les contraventions.

ART. 70. Lorsque, dans les procès de contrebande, de fraude ou de contraventions, les auteurs de ces délits auront été condamnés aux frais, les procureurs fiscaux recevrent les honoraires qui leur sont accordés conformément aux stipulations de la loi. En cas d'acquittement, les frais seront à la charge de la partie appelante.

ART. 71. Si, dans la vérification des expéditions, on découvre une différence autre que celle tolérée en vertu des ordonnances, il sera attribué à l'employé qui aura constaté l'erreur, quel que soit son grade, 25 pour cent des différences constatées.

ART. 72. Les capitaines des bâtiments à voiles ou à vapeur, alors même qu'ils jouiront d'un privilège quelconque, seront tenus de manifester leurs provisions de bord conformément à l'article 31 et suivants des ordonnances douanières et des règlements à établir par le Pouvoir Exécutif.

# Chapitre VIII.—Dispositions générales.

ART. 73. Aucune suite ne sera donnée à toute dénonciation relative à des infractions douanières, à des fraudes ou à la contrebande, émanant de personnes étrangères à l'Administration des douanes, si la dénonciation n'est pas formulée par écrit et adressée à l'inspecteur général ou à l'Administrateur compétant des douanes.

ART. 74. Les droits d'importation fixés par la présente loi seront considérés comme tarif minimum applicable aux produits et marchandises de tout pays qui réservera un traitement égal aux exportations de la République Argentine, qui n'augmentera pas pour ces exportations les droits existants, qui n'établira pas de droit pour les articles

exempts, qui ne réduira pas exceptionnellement son tarif actuel pour les articles similaires d'une autre provenance et qui n'entravera pas par des mesures restrictives l'importation des produits argentins.

Pour tout pays qui ne réunira pas ces conditions, le Pouvoir Exécutif est autorisé à appliquer aux produits et aux marchandises provenant de ce pays un tarif maximum équivalent à une surtaxe de 50 pour cent sur les droits établis dans le présent tarif et à frapper d'une taxe de 15 pour cent ad valorem les articles pour lesquels la loi a stipulé la franchise de droit à l'entrée.

L'application du tarif maximum se fera en vertu d'une décision du Pouvoir Exécutif, et, dans ce cas, les manifestes devront désigner le pays d'origine des marchandises, les importateurs devront produire les factures originales, les connaissements, et, s'il y a lieu, toutes autres pièces justificatives, et toute manœuvre frauduleuse ou fausse déclaration à ce sujet sera punie conformément aux prescriptions des ordonnances donanières sur les fausses déclarations.

Le Pouvoir Exècutif est également autorisé à accorder, pendant une période à déterminer, une réduction exceptionnelle, qui ne pourra pas dépasser 50 pour cent des droits établis dans la présente loi, à certains articles provenant de pays qui offriront, à son avis, des advantages équivalents.

Ce régime de faveur devra être accordé par le Gouvernement argentin sous réserve d'en faire cesser les effets moyennant notification préalable de six mois.

ART. 75. Les marchandises nationales ou nationalisées, transportées d'un point à un autre point du territoire de la République, seront dédouanées dans les bureaux de douane sur la simple présentation, à leur lieu de destination, du passavant qui les accompagne. Sont, en conséquence, supprimées toutes les formalités établies en pareil cas par les ordonnances des douanes.

ART. 76. Si des marchandises nationalisées ou de production nationale, expédiées à destination de ports au cabotage sur des navires affectés à un service postal, ne pouvaient poursuivre leur voyage vers leur point de destination sur le même navire pour causes de force majeure ou parce que le vapeur conducteur ne poursuit pas son itinéraire, elles pourront être transbordées sur d'autres navires jouissant des mêmes privilèges sans autres nouveaux passavants et sans autre formalité que la déclaration du patron ou capitaine du navire conducteur sur le manifeste général, si l'opération du transbordement s'est effectuée dans un port ouvert, et l'annotation des employés du poste de douane sur les passavants ou permis constatant que la marchandise continue son voyage sur le navire qui doit la transporter à son point de destination.

Si des vapeurs, naviguant sur des rivières, ne peuvent continuer leur voyage à cause du manque d'eau, ils pourront transborder leur cargaison sur d'autres embarcations sans avoir besoin de nouveaux manifestes, passavants et permis, lesdites embarcations remplissant, en pareil cas, le rôle des allèges employés au débarquement de la marchandise sur le point de destination.

ART. 77. Est abrogée toute disposition contraire à la présente loi.

Art. 78. Le Pouvoir Exécutif est chargé de la réglementation de la présente loi.

Art. 79. La présente lei sera communiquée au Pouvoir Exécutif. Palais du congrès à Buenos-Ayres, le 11 décembre 1905.

# STATISTIQUES SUR LE COMMERCE.

Le Directeur des Statistiques Nationales a transmis au Ministère des Finances, les résultats généraux du commerce extérieur de la République Argentine en 1905. La valeur des importations (sans compter l'or) a été de \$205,154,420 en or et celle des exportations de \$322,843,841 or, ce qui fait ressortir un solde de \$117,689,421 or, en faveur du pays.

Les produits des industries pastorales et agricoles ont été évalués en 1904 et 1905 de la manière suivante:

	1904.	1905.
Produits pastoraux	\$105, 364, 624	\$141,042,986
Produits agricoles.	150, 328, 529	170,235,235

Les importations de 1905 ont dépassé de \$17,848,451 or celles de 1904 et les exportations ont augmenté aussi de \$58,588,316 or.

En 1905, on a importé de l'or pour une valeur de \$32,559,540, soit \$17,641,589 de plus qu'en 1904. Les exportations de l'or accusent une diminution de \$784,914 sur l'année 1904.

Pendant l'année 1905, on a exporté 12,229 animaux vivants; 64,275 moutons, 9,130 chevaux, 18,732 mulets, 3,008 anesses, 3 chèvres et 127 porcs.

Les animaux frigorifiés pour l'exportation se chiffrent à 519,663 têtes de bestiaux; 3,469,633 moutons at 251 porcs; on a salé pour l'exportation 333,259 têtes de bestiaux et 3,100 cuirs de cheval.

La valeur des importations provenant du Royaume-Uni a été de \$68,391,043 (or), soit un excédent de \$3,873,040 sur l'année 1904.

Voici un tableau qui fait ressortir l'augmentation des importations pour les autres pays:

Allemagne	\$4, 156, 748	Italie	\$1, 156, 771
		Hollande	
		Paraguay	
Etats-Unis	4,446,566	Uruguay	161,592
France	4, 138, 486	Bolivie	17,994

Les importations provenant de la Belgique ont diminué d'une valeur de \$704,969, celles de Cuba de \$66,808 et celles de l'Afrique de \$91,886.

Bien que les importations des Etats-Unis accusent la plus grande augmentation, la valeur des importations allemandes les a dépassées de \$163,584 (or) et celles de l'Angleterre de \$39,470,000, mais les Etats-Unis occupent le troisième rang, la France vient en quatrième rang et l'Italie en cinquième.

Pour ce qui est des exportations de la République Argentine l'Angleterre est encore le principal acheteur, à part des exportations sur commandes. La valeur des exportations dans les différents pays a été distribuée de la manière suivante: Angleterre, \$44,826,670 (or), France, \$37,594,281; Allemagne, \$37,058,211; Belgique, \$20,780,850; États-Unis, \$15,717,458; Brésil, \$13,037,395; Uruguay, \$6,705,016; Italie, \$6,468,941; Afrique, \$5,524,338; Hollande, \$3,761,377; Espagne, \$2,334,802; Chili, \$1,510,831; Bolivie, \$539,574; Cuba, \$420,525; Paraguay, \$330,238; autres pays, \$17,200,596, y compris l'Autriche-Hongrie, \$1,370,017; Canada, \$1,087,506; Chine, \$362,955; autres possessions anglaises, \$5,649,746; Russie \$345,522; Suède et Norvège, \$1,797,292.

Les droits sur les importations se sont élevés à \$43,615,420 or, l'excédent sur l'année 1904 ayant été de \$3,394,234.

Cette somme est le produit des droits suivants: droits spécifiques \$14,594,735; droit "ad valorem" de 5 p. c., \$1,132,666; 10 p. c., \$389,193;  $12\frac{1}{2}$  p. c., \$34,191; 15 p. c., \$1,210,105; 20 p. c., \$306,018; 25 p. c., \$16,372,639; 35 p. c., \$2,544,871; 40 p. c., \$1,719,829; 45 p. c., \$574,801; 50 p. c., \$2,208,804 droit additionnel, \$2,527,574.

Les droits d'exportation ont produit \$2,413,406 (or) et les recettes des douanes, autres que celles des droits, se sont élevées à \$4,560,492 or et \$1,225,434 monnaie nationale.

Les prévisions du budget n'étant que de \$40,995,000, il ya donc eu un excédent de \$10,133,154 en or.

#### MOUVEMENT DES EXPORTATIONS EN JANVIER 1906.

Voici les principales exportations de la République Argentine pendant le mois de janvier 1906, ainsi que les chiffres de comparaison pour le même mois des années 1904 et 1905:

	1906.	1905.	1904.
Cuirs de bœuf, secsnombre	243,690	267, 155	160, 284
Cuirs de bœuf, salés	120,951	101,718	31,854
Cuirs de cheval, secsid		8, 509	100
Cuirs de cheval, salésid		14, 199	2,861
Peaux de mouton balles.		6,532	5, 159
Crinid		256	174
Suif pipes.		3,562	
Suif tonneaux		6,842	2,405
Suifboucauts.		1, 203	_, 100
Peaux de chèvre balles.	658	334	735
Laineid		99, 849	43,906
Blétonnes.		133, 391	183, 138
Maïsid		164, 543	99,069
Graine de linid	60,777	62, 912	97, 391
Farineid		10,614	4, 824
Sonid		9,722	3,504
Son fiusacs		6, 260	6, 995
Tourteaux de graine oléagineuseid	11,574	-,	2,332
Foinballes		96, 209	19, 987
Quebrachotonnes.		34, 925	11,264
Extrait de quebrachotonnes.		2,591	11,201
Beurre		33, 189	20, 499
Sucretonnes.		10, 272	2,689
Carcasses de moutonsuombre	193, 404	340, 131	194, 731
Quartiers de bœuf		129, 187	72, 150

## MOUVEMENT DU PORT DE BUENOS AYRES, JANVIER 1906.

D'après le "Temps" de la République Argentine les arrivées de navires dans le port de Buenos-Ayres pendant le mois de janvier ont été comme il suit:

•	Vapeurs.		Voiliers.	
	Nombre.	Tonnes.	Nombre.	Tonnes.
nglais Ilemands aliens tançais orvégiens tédois ollandais rgentins tésiliens spagnols ruguayens usses	98 21 21 10 5 4 2 8 4 1 1	206, 227 54, 047 47, 523 24, 340 7, 651 6, 730 5, 920 4, 298 2, 562 2, 778 1, 886 1, 596	2 1 11 16 3 1	1, 792 747 11, 483 17, 081 2, 341 160 884 363
Total	177 152	336, 909 326, 585	36 26	34, 751 25, 165
Augmentation en janvier	25	41, 324	10	9,586

#### COMMERCE DES VIANDES FRIGORIFIEES EN 1905.

La valeur du mouton frigorifié exporté de la République Argentine en 1905 est cotée officiellement à \$6,268,059, celle du bœuf frigorifié à \$15,285,693 et les viandes frigorifiées diverses se chiffrent à une

valeur de \$356,299. En 1894, soit il y a onze ans, les articles dont il est question accusaient une valeur d'exportation de \$1,864,110, \$12,400 et de \$59,645 respectivement.

En 1900 les ports de l'Angleterre qui avaient été jusqu'alors le principal débouché de l'industrie de l'élevage de la République Argentine ont été fermés à l'importation du bétail et des moutons provenant de ce pays et les expéditions dans ces ports ont baissé de 312,150 bœufs et 543,462 moutons en 1899 à 150,550 bœufs et 198,102 moutons en 1900.

Bientôt après cette baisse dans les exportations d'animaux sur pied, l'industrie de la viande frigorifiée s'est améliorée. Les exportations de bétail, jusqu'en 1904 inclusivement, n'ont pas atteint l'importance d'autrefois, mais en 1905 les expéditions de bétail sur pied ont été évaluées à \$5,160,483 et celles de moutons à \$364,209.

La "Revista Mensual de la Cámara Mercantil" No. 65, de Buenos-Ayres fait savoir qu'en 1905, la République Argentine a exporté environ 2,000,000 de quartiers de bœuf frigorifié, soit environ 500,000 têtes de bœufs choisis; ces expéditions importantes ont eu pour effet immédiat une rareté sans précédent dans cet article de consommation. La même autorité fixe à 3,468,032 le nombre de moutons frigorifiés exportés de la République en 1905, soit une petite diminution sur l'année précédente.

D'après les rapports anglais au sujet des viandes frigorifiées la République Argentine et l'Uruguay ont fourni 1,168,133 quartiers de bœuf frigorifié, soit une augmentation de 379,024 quartiers sur l'année précédente. D'après la même source on voit que l'on a reçu 3,203,210 carcasses de mouton et d'agneau frigorifiés. On compte sur une augmentation en 1906; puisque la demande augmente constamment, le pouvoir de production des établissements frigorifiés devient plus considérable et l'élevage de moutons dans le Sud s'est beaucoup développé. D'après les dernières statistiques, il y a dans la République Argentine 59,000,000 de moutons et 46,000,000 d'agneaux.

Une revue générale des conditions qui affectent cette branche du commerce fait ressortir que l'Amérique du Sud a réussi à détourner de l'Amérique du Nord une partie considérable du commerce des viandes frigorifiées avec l'Angleterre, puisque l'Amérique du Sud montre une augmentation de 15,328 tonnes contre une diminution de 8,372 tonnes pour l'Amérique du Nord en 1905. D'après les rapports officiels anglais les importations de bœuf frigorifié provenant de la République Argentine en 1905 se sont éleveés à £3,751,780 contre £2,482,704 en 1904, et celles des États-Unis sont de £4,814,611 et de £5,130,286, respectivement. Les recettes pour le mouton frigorifié venant de la République Argentine sont évaluées à £2,458,915 pour l'année 1905 et à £2,491,210 pour l'année 1904. On ne donne pas de chiffres pour les États-Unis.

#### MOUVEMENT MARITIME EN 1905.

Le tableau suivant fait ressortir le mouvement maritime de la République Argentine pendant l'année 1905, dont la valeur totale s'élève à \$205,154,420 or pour les importations et à \$322,843,841 or pour les exportations.

Buenos-Ayres     168 27       Campaña     1, 67       Colón     2       Concordia     30       Gualeguaychú     11       La Paz     4       La Plata     1, 67       Mendoza     1       Paraná     41       Rosario     21, 67       Santa Fé     2, 01       San Nicolás     2       Zárate     49	nportations.	Exportations
Zárate.       49         Autres ports.       65	\$7,505,288 168,277,712 1,671,046 273,855 305,629 112,552 43,820 1,675,042 12,317 410,607 21,676,741 2,019,234	\$42, 864, 246 141, 735, 575 5, 540, 650 1, 915, 438 3, 350, 977 3, 244, 247 1, 352, 508 14, 230, 838 637, 244 3, 656, 292 68, 503, 422 1, 889, 724 62, 690
<del></del>	23, 128 490, 353 656, 546	13, 104, 534 5, 961, 254 10, 113, 296 4, 500, 904

## IMPORTATIONS DE SACS ET DE TOILE À SACS.

Les importations de sacs pour l'expédition des grandes exportations de céréales continuent à augmenter. En 1905, la valeur des sacs de coton importés principalement pour le blé s'est élevée à \$801,776 or, soit une augmentation de \$206,408 sur l'année 1904. Ces sacs pesaient 1,603½ tonnes, soit une augmentation de 412½ tonnes. Sur cette quantité de sacs ceux soumis aux droits de douane ont été évalués à \$393,620 et ceux admis en franchise à \$408,156. Les importations de sacs goudronnés pesaient 93½ tonnes, représentant une valeur de \$23,360, soit une augmentation de \$14,865.

Sur cette somme de \$23,360 une valeur de \$22,359 a été soumise aux droits de douane et \$1,001 ont été admis en franchise. On a employé pour la couture de ces sacs 574 tonnes de fil, soit une diminution de 235 tonnes. Le fil a été évalué à \$172,258, soit une diminution de \$70,555. La valeur du chanvre filé importé a été de \$174,483, soit une augmentation de \$40,591, le poids étant de 2,121\frac{3}{4} tonnes ou une augmentation de 503\frac{3}{4} tonnes. Les importations de sacs pour céréales ont été de 3,606 tonnes évalués à \$576,972 et admises en franchise. Il y a donc eu une diminution de 2,858 tonnes. La valeur des sacs en toile de Hesse était de \$6,119,021 formant un poids de 40,793\frac{1}{2} tonnes, le tout admis en franchise. Il y a en une diminution de \$2,535,096. Le poids du fil à ficeler pour les moissonneurs était de 7,276 tonnes évaluées à \$1,455,228. La diminution sur cet article a été de 1,764 tonnes.

## IMPORTATION D'OR ET D'ARGENT EN LINGOTS PENDANT L'ANNÉE 1905.

Les importations d'or ou d'argent en barres par la République Argentine d'après les rapports des autorités de la douane se sont élevées à \$28,902,115.50. Sur cette somme l'Angleterre en a fourni \$16,873,600 et New York \$11,047,800, le reste venait de divers pays. Voici les banques importatrices:

	Montant.		Montant.
London and River Plate. Banco de la Nación Parapacá and Argentina Alemán Transatlántico British	4, 828, 000. 00 3, 080, 800. 00 3, 411, 800. 00	London and Brazil. L. B. Supervielle Bunge and Born Diverses	

#### STATISTIQUES MUNICIPALES, 1904.

On vient de publier dans la République Argentine un gros volume embrassant toutes les données statistiques du dernier recensement de septembre 1904, relatives à la population, à l'éducation, à la construction de bâtiments, au commerce et à l'industrie de la ville de Buenos-Ayres.

Actuellement Buenos-Ayres a une population de plus d'un million d'habitants (1,025,653), tandis qu'au 18 septembre 1904, sa population était de 950,891, dont 523,041 Argentins et 427,850 étrangers.

Environ 320,589 citoyens argentins sont nés dans la Capitale, 197,319 dans d'autres parties de la République et 5,133 ont été naturalisés.

En 1895 la population de la Capitale de Buenos-Ayres ne comptait que 663,854 habitants, ce que fait donc ressortir une augmentation de 287,037 habitants dans les neuf dernières années.

Il y a 189,271 écoliers de 6 à 15 ans dont 23,635 peuvent lire. Sur ce nombre 126,989 enfants ont reçu leur éducation dans les écoles publiques, 617 dans les fabriques et autres usines et 9,503 chez eux ou dans d'autres endroits. De plus 4,362 ont quitté l'école avant d'achever leurs études quoiqu'ils sachent lire. Donc, il y a 160,977 enfants âgés de 6 à 14 sachant lire.

D'après le recensement de 1895, le tant pour cent des habitants sachant lire était de 75.9; en 1904 de 86.8, ce qui montre que Buenos-Ayres a fait de grands progrès au point de vue de l'éducation. Le tant pour cent des étrangers sachant lire est estimé à 69.1 pour la période citée.

Le recensement donne les données suivantes au sujet du nombre d'habitants ayant des emplois professionnels:

	Nombre.
Agriculture et élevage	4, 61
Industrie et travail manuel Commerce Transport	90, 114
Domestiques	57, 24 10, 72
Employés du Gouvernement, etc. Professions sanitaires Professions libérales.	30, 06 3, 53 8, 79
Professions d'éducation Non classifiées	13, 55 55, 12
Total	416, 83

Le tableau ci-dessus a trait au nombre de personnes ayant des professions et ayant plus de 14 ans.

Le nombre de personnes possédant des biens immeubles dans la ville de Buenos-Ayres en 1887 n'était que de 34,039, tandis qu'en 1904 le nombre s'est élevé à 78,300.

On voit un grand développement dans le placement de capital dans cette ville lorsqu'on considère qu'en 1895 il y avait \$254,146,755 et qu'en 1904 cette somme a plus que doublé, s'élevant à \$520,706,300.

Le commerce s'est beaucoup développé aussi; en 1855 il n'y avait que 3,139 établissements commerciaux à Buenos-Ayres, tandis qu'en 1895 il y en avait 12,831 et en 1904 17,985.

Les chiffres suivants font ressortir le développement industriel de la capitale: En 1887 il y avait 6,128 établissements industriels, et en 1904, 8,877; en 1887, les fonds d'assurance se montaient à \$19,000,000 et à \$60,000,000 en 1904; en 1887, les moteurs avaient une puissance de 6,277 chevaux et de 19,858 en 1904: la valeur totale des matières premières s'élevait à \$47,754,500 en 1887 et en 1904 elle s'élevait à la somme énorme de \$183,500,000.

#### COMMERCE ANGLO-ARGENTINE EN 1905.

Le Consul-Général à Londres a transmis au Ministère des Affaires Etrangères un rapport sur les importations argentines dans le Royaume-Uni ainsi que les exportations dans la République Argentine pendant l'année 1905.

Les voici:

IMPORTATIONS DANS LE ROYAUME-UNI.

	Tonnes.	Livres sterling.		Tonnes.	Livres sterling.
Blé Mais Bœuf frigorifié Mouton frigorifié Laine. Graine de lin	1,061,820 947,730 129,000 73,122 14,125 311,009	8, 282, 388 5, 090, 862 3, 751, 780 2, 458, 915 962, 328 1, 741, 773	Suif	_,,	474, 527 253, 755 205, 713 23, 220, 041

## EXPORTATIONS DANS LA RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

	Tonnes.	Livres sterling.		Tonnes.	Livres sterling.
Charbon Fer en barres. Fer travaillé Fonte de fer Rails, fer et acier Fer de toutes espèces. Articles en fil de fer Plaques galvanisées Tuyaux en fer Coutellerie Articles en fer-blauc. Coton pour draps, etc. mêtres. Lainages, etc	2,064 143,203,770	1, 194, 911 60, 895 50, 859 71, 549 494, 191 94, 130 31, 427 747, 497 46, 152 29, 360 89, 633 2, 149, 145 460, 199	Toile de lin et de lainemètres Tapis	3, 572, 280 428, 580 8, 895, 660 2, 341, 530 17, 364 587, 089 17, 688 18, 863	379, 546 61, 047 140, 622 111, 422 133, 003 132, 166 28, 326 194, 827 6, 700, 916

## RÉCOLTE SUCRIÈRE DANS LA PROVINCE DE TUCUMAN EN 1905.

La récolte sucrière dans la Province de Tucuman, République Argentine, en 1905 a été comme il suit: Canne broyée, 1,595,547 tonnes, produisant 115,949 tonnes de sucre, soit une augmentation de 7,415 tonnes sur l'année 1904. Les exportations de sucre de cette province accusent 106,132 tonnes, de sorte que le stock est de 9,817 tonnes réparties entre 15 raffineries sur les 27 qui ont été en exploitation pendant l'année.

#### BREVETS D'INVENTION EN 1905.

Pendant l'année 1905, le Bureau des Brevets de la République Argentine a accordé 577 brevets contre 285 en 1895 et elle a enregistré 2,214 marques de fabrique contre 781 en 1895. Les recettes se sont élevées à \$175,000 contre \$92,000 en 1901.

## RECENSEMENT DU BETAIL.

Le Gouverneur du Territoire de Chubut a transmis les résultats d'un recensement fait en novembre dernier. Les chiffres ayant trait aux animaux vivants ont un intérêt tout spécial à cause de la discussion actuelle au sujet du nombre d'animaux vivants dans la République Argentine.

Voici les chiffres pour le Territoire de Chubut comparés avec ceux

du recensement national de 1895:

	1895.	1905.
Moutons Porcs Chèvres Chevaux Beeuis	47, 306 563 53 13, 907 3, 186	1, 361, 219 1, 026 11, 429 96, 343 225, 658
Total	64, 015	1, 695, 675

Ce rapport est le premier qui fasse ressortir une augmentation dans le nombre de moutons. Les rapports publiés pour Pampa et Entre Rios montrent une diminution, de sorte que le total pour Chubut aidera à combler le déficit.

# BOLIVIA.

#### INDUSTRIE MINIÈRE.

M. M. V. Ballivian, Directeur Général des Statistiques de la Bolivie, fait savoir que l'industrie minière de ce pays s'est grandement dévéloppée et est considérée comme une industrie nationale par excellence.

Les montagnes et les collines renferment des filons de riches minerais de toute espèce; toutefois ils ne sont pas exploités à cause du manque de capitaux et principalement à cause du manque de communications. Malgré ceci la Bolivie peut dire qu'elle possède une industrie occupant le premier rang dans le progrès moderne et elle peut compter, pour l'exploitation de cette richesse, sur les plus habiles mineurs de l'Amérique du Sud.

La distribution des filons de minerai dans le territoire de la Bolivie a attiré l'attention des géologues. Un naturaliste de renom compare les hauts plateaux de la Bolivie à "une table d'argent sur des colonnes d'or."

Il n'y a pas certainement dans toute l'Amérique du Sud, une région géologique plus favorisée que celle de la Bolivie. Elle renferme en grande quantité de l'or, de l'argent, de l'étain du cuivre, du bismuth, du wolfram, etc., et entre autres substances non métalliques à l'état de gisement, du borax, du charbon, du salpêtre, du pétrôle et beaucoup d'autres.

Pendant une période de 210 ans, depuis 1540 jusqu'en 1750, les mines d'or de Bolivie ont produit la somme de £420,000, et à dater de la dernière année citée jusqu'au commencement du XIX° siècle, les mines du district de La Paz seules ont produit \$14,000,000 en or. De 1818 à 1868, elles ont produit \$150,000,000. Les rendements des autres mines du pays depuis le milieu du XVIII° siècle jusqu'aux dernières années du XIX° sont estimés à £25,000,000. Actuellement on estime à 550,000 kg. la production d'or avec une valeur officielle de 265,000 bolivianos.

On sait que la Bolivie a longtemps occupé le troisième rang parmi les pays producteurs d'argent. Il y a, dans les limites de la République, plus de 10,000 mines d'argent abandonnées, non à cause du manque de minerai mais à cause du manque de capital et de moyens pour l'épuisement de l'eau et d'autres obstacles. La colline de Potosi, renommée dans les annales minières du monde, a produit dans les 320

années qui se sont écoulées depuis sa découverte, 3,631,128,352 dollars en argent, soit une moyenne de 11,284,776 dollars par an. Actuellement, il y a peu de compagnies engagées dans l'exploitation des mines d'argent et, parmi celles-ci, c'est la Compagnie Huanchaca de Bolivie qui occupe la première place et sa production, depuis l'année 1873, date de son organisation, jusqu'en 1904, a été de 4,600 tonnes d'argent pur.

L'exploitation d'étain est une entreprise récente en Bolivie, néamoins sa production annuelle atteint 30,000 tonnes environ. Chaque jour amène la découverte d'immenses dépôts de ce métal dans différents endroits, les plus riches et les plus abondants se trouvant dans les

districts de Potosi, d'Oruro et d'Inquisivi.

C'est dans le district de Corocoro qu'on trouve les plus grandes quantités de cuivre où la production annuelle est de trois à quatre mille tonnes. Les autres mines de cuivre ont été abandonnées.

En plus des minéraux cités, il y en a beaucoup d'autres de grande valeur, occupant une partie considérable du territoire bolivien mais on ne les exploite que sur une très petite échelle à cause des difficultés déjà mentionnées. L'exploitation minière dans la Bolivie fera des progrès merveilleux dès que le projet pour la communication par chemin de fer deviendra un fait accompli.

# BRÉSIL.

# RÉGLEMENT DE LA PRODUCTION CAFÉIÈRE.

Sous la loi budgétaire du 30 decémbre 1905, le Président du Brésil est autorisé à entrer en négociation avec les Etats producteurs de café afin de régler le commerce de cette denrée, augmenter sa valeur, organiser et maintenir un service régulier et permanent pour la propagande du café, ayant pour objet d'augmenter la consommation. Cette loi stipule en plus que le Gouvernement fédéral peut garantir les opérations de crédit qui seront ouvertes par les Etats intéressés, en vue de l'objet précité, tant que les conditions suivantes seront observées:

(a) Les Etats garantiront à l'Union une somme en or suffisant au service du paiement de l'intérêt et de l'amortissement de l'emprunt;

(b) Cette garantie couvrira tous les termes de l'emprunt et ne dépendra pas des taxes annuelles qui peuvent être révoquées d'une année

à l'autre par les legislatures des Etats:

(c) Le produit de l'emprunt ne doit être appliqué qu'à maintenir un prix minimum du café pour l'exportation et ne doit pas être employé pour des emprunts d'aucune sorte ni pour des avances aux planteurs commissaires, exportateurs ou à qui que ce soit; ni employé par les Etats pour tout autre objet que celui autorisé.

- (d) Le total de l'emprunt sera déposé dans le Trésor national ou dans ses agences fiscales pour être employé quand cela sera nécessaire; et lorsque les opérations seront liquidées leur produit net ne devra plus être déposé.
- (e) Tous les bénéfices réalisés dans les opérations fiscales devront être appliqués à l'amortissement de l'emprunt.

## MODIFICATIONS DES DROITS DE DOUANE.

I.—Décret nº 5646, du 22 août 1905, autorissant l'octroi de certains avantages aux entreprises d'électricité se servant de la force hydraulique et ayant pour objet des installations d'utilité publique.

["Diario Official" du 29 août 1905.]

Art. 1er. Le Gouvernement est autorisé à accorder l'exemption des droits de douane, le droit de propriété sur les terrains avec leurs aménagements, aussi bien que les avantages visés par l'article 23 de la loi n°. 1145 du 31 décembre 1904, aux entreprises d'électricité se servant de la force hydraulique, lorsque ces entreprises auront pour objet des travaux d'utilité publique.

Paragraphe unique.—La concession des terrains avec leurs aménagements s'appliquera à la partie nécessaire aux installations et à l'exécution des obligations incombant aux dites entreprises.

- Art. 2. A l'occasion de l'octroi des concessions dont il s'agit, et sans préjudice de l'observation des dispositions législatives, les règles suivantes devront également être observées:
- 1°. Une demande pour l'obtention de la franchise des droits de douane devra être adressée pour chaque chargement de matériel que le Gouvernement aura estimé nécessaire à l'exécution des travaux en cours, en se conformant aux règles établies à cet effet dans la législation en vigueur.
- 2°. Aux effets de l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe unique, la concession des terrains avec leurs aménagements devra être accordée par décret spécial rendu à l'appui des plans préalablement approuvés par le Gouvernement.
- 3°. Les autres avantages, visés par l'article 23 de la loi n° 1145 sousmentionnée, seront accordés en se conformant aux dispositions du décret n° 5407 du 27 décembre 1904.
  - ART. 3. Sont abrogées toutes dispositions contraires.
- II.—Décret nº 1425, du 28 novembre 1905, établissant les règles pour la saisie des produits ou marchandises importés avec de fausse indications de provenance.

["Diario Official" du 8 décembre 1905.]

ART. 1er. Est prohibée l'importation de tout produit ou marchandise portant fausse indication de provenance, aux termes de la convention de Madrid du 14 avril 1891, ratifiée le 3 octobre 1896 et mise en vigueur par le décret n° 2380 du 20 novembre de la même année.

- ART. 2. Les marchandises tombant sous l'application de l'article précédent seront saisies par les autorités douanières, pourvu qu'elles n'aient pas été encore remises aux intéressés, sinon la saisie sera faite par les autorités judiciaires fédérales. Dans les deux cas, elle aura à la requête des intéressés ou du ministère public dans les formes légales.
- ART. 3. Les produits saisis dans la zone fiscale réexportés par les importateurs dans les trente jours, si la réexportation n'a pas eu lieu, ils seront détruits. Si la saisie s'est effectuée en dehors de la zone fiscale, les produits seront dénaturés ou détruits.
- Art. 4. Quel que soit le cas prévu par la présente loi, les importateurs seront passibles d'une amende de 50 pour cent sur la valeur des produits importés.
- ART. 5. L'article 633 du recueil des lois de douane sera observé en tant qu'il est applicable à la procédure de saisie.
  - ART. 6. Sont abrogées toutes dispositions contraires.

III.—Extrait de la loi budgétaire nº 1452, du 30 décembre 1905 pour l'exercice 1906.

["Diario Official" du 31 décembre 1905.]

#### IMPORTATION.

1. Sont maintenus les droits d'importation pour la consommation, fixés dans le tarif du 19 mars 1900, amendés par les lois n° 1144 du 30 décembre 1903 (voir 9° suppl., III) et n° 1313 du 30 décembre 1904 (voir 12° suppl.), sauf les modifications suivantes:

Les animaux de l'espèce mulassière introduits par les frontières du Rio Grande du Sud acquitteront l'impôt qui leur était applicable à leur

importation par les autres frontières de terre ou de mer.

Les droits applicables aux marchandises suivantes sont portés à: 180 reis le kilogramme sur le xarque; 160 reis sur le riz, dont le taux du droit est élevé de 10 à 15 pour cent; 50 reis sur le foin, la luzerne, la paille d'avoine, etc.; 400 reis le kilogramme sur l'oxyde de plomb composé ou siccatif blanc, n° 274 de la Classe XI.

Dans la Classe IX est ajoutée la nouvelle rubrique: "Jus de raisin

non fermenté, 450 reis le kilogramme."

L'impôt applicable au bois de pin est majoré comme suit: En billes, 20 \$ le mètre cube; en planches, madriers, 25 \$ le mètre cube.

Le n° 612 est modifié comme suit:

(a) La rubrique, "papier ordinaire, pour emballer, sans impressions, kilogramme 150 reis," aura la teneur suivante, "papier ordinaire, pour emballer, de couleur naturelle, rugueux sur les deux côtés, kilogramme 200 reis."

(b) La rubrique, "papier peint ou imprimé, teint ou coloré, uni, ouvragé ou maroquiné, pour reliure et autres usages, kilogramme 400 reis," aura la teneur suivante: "papier peint ou imprimé, teint ou coloré, uni sur un seul ou sur les deux côtés, ouvragé ou maroquiné, pour reliure, même avec dessins ou impressions quelconques, pour emballage, confetti et autres usages, en feuilles, bandes ou rouleaux, kilogramme 500 reis."

Est élevé à 20 reis le kilogramme le droit sur le fer fondu en gueuses, en saumons ou puddlé brut, destiné à être laminé, dont le taux du droit sera de 40 pour cent.

Le n° 704 aura la teneur suivante: Plaques simples, unies ou cannelées par le laminage—en fer, 130 reis; en acier, 150 reis; barres, verges, encoignures, feuillards pour tonneaux, pipes et ballots, et, en général, articles laminés sous toutes forme—en fer, 140 reis; en acier, 160 reis.

Est porté à 150 reis le kilogramme le droit applicable au fil métallique barbelé, aux clous et aux crochets pour clôture.

Est élevé à 300 reis par kilogramme le droit applicable aux foyers en fer fondu ou battu, aux fours et fourneaux, ainsi qu'à leurs accessoires, aux fourneaux portatifs en fer fondu, de forme carrée ou ronde, aux marmites simples à trois pieds et aux autres articles similaires, dont le taux du droit est de 50 pour cent.

Est élevé à 300 reis par kilogramme le droit applicable aux articles rangés sous le n° 757, s'ils sont en fonte, simples, et à 500 reis s'ils sont peints.

Les automobiles (voitures ou embarcations) pour le transport des voyageurs ou des marchandises acquitteront 7 pour cent ad valorem; les châssis (trucks) d'automobiles, montés ou non, les roues d'avant ou d'arrière-train complètes, y compris le moteur et ses accessoires, non finis, mais non compris la carrosserie, 5 pour cent ad valorem; automobiles employant comme combustible l'alcool pur, carburé ou dénaturé, 5 pour cent ad valorem.

Le n° 980 aura la teneur suivante: Alambics, autoclaves, fourneaux, cornues, bassines, chaudières, chaudrons, casseroles, bouilloires, chocolatières, poêles à frire et tous autres articles similaires non dénommés—simples, grands, pour les industries agricoles et les fabriques, 5 pour cent ad valorem; simples, petits, pour laboratoires de chimie et de pharmacie et pour usages domestiques, kilogramme, 400 reis, 30 pour cent; étamés, peints ou émaillés, kilogramme, 600 reis.

Au n° 1000, pour ce qui concerne les fers à repasser, la modification suivante a été adoptée: Fers à repasser ou à lisser en fer ou acier, de toute forme, simples ou peints, kilogramme, 500 reis, 60 pour cent.

Est élevé à 1\$300 le kilogramme le droit sur le bois débité pour allumettes. Cette majoration du droit ne sera applicable qu'à partir du 1<sup>er</sup> juillet 1906, et ne sera maintenue qu'en tant que les pays qui exportent du bois de sapin n'auront pas augmenté les impôts actuellement

applicables sur cette espèce de bois. Les importateurs de bois débité pour allumettes ne pourront pas en dédouaner des quantités supérieures à celles qu'ils ont importées pendant le dernier exercice.

Est élevé à 1\$300 par kilogramme le droit sur les boîtes en sapin exclusivement destinées au conditionnement des allumettes, montées

ou non, dont il est question dans la partie finale du nº 1037.

Sont ajoutés dans le tarif les articles suivants: Paille de seigle, de froment, d'avoine ou d'autres plantes, pour garnitures ou enveloppes de bouteilles ou dames-jeannes et emballages divers, 50 reis le kilogramme, taux du droit 20 pour cent.

Sont comprises parmi les marchandises désignées à l'article 6 du tarif des douanes toutes les boissons spiritueuses contenant de l'ab-

sinthe ou toutes autres essences nuisibles.

2. Est maintenu le droit de 2 pour cent en or applicable aux marchandises dénommées sous les n°s 93 et 95 (orge en grains), 96, 97, 98, 100, et 101 de la Classe VII du tarif (céréales), ainsi que cela a été établi dans l'article 1<sup>er</sup> de la loi 1313 du 30 décembre 1904.

Art. 2. Le Président de la République est autorisé:

III. A percevoir comme suit le droit d'importation pour la consommation:

(a) Cinquante pour cent en papier et 50 pour cent en or sur les marchandises rangées sous les nos 1, 9, 23, 24 (excepté les peaux d'hermine, de castor, de loutre et similaires, les maroquins, les peaux de chamois et les pelisses), 30, 41, 52, 53 (excepté les jambons, les cervelas, les saucisses, les saucissons et les mortadelles), 60, 63, 69, 91, 93, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 109, 115, 123 (excepté l'huile d'olive), 124 (qui acquitteront les taxes établies dans le tarif), 137, 159, 172, 178 (en ce qui concerne les acides muriatique, nitrique et sulfurique, impurs), 179 (excepté les eaux naturelles pour usage thérapeutique), 196, 204, 213 (seulement pour le chlorure de sodium), 227, 228, 259, 279, 280, 326, 330, 410 (excepté les pailles du Chili, d'Italie, et similaires, pour la fabrication des chapeaux et des ouvrages tressés analogues), 437, 465, 468, 469 (caleçons, chemises, cols et manchettes de coton), 470, 472, 473, 474 (excepté les velvets, velveteens, bombasins et velours), 488 (excepté les alpacas, damas, mérinos, cachemires, gourgourans, royale rayée, le satin de Chine, le tonquin, la peluche ou velours de laine, et les tissus similaires non dénommés), 517, 534, 538 (seulement pour la noyale et la cretonne), 547, 562 (caleçons, chemises, cols et manchettes en lin), 563, 612 (excepté le papier à écrire ou à dessin de toute espèce, blanc ou de couleur; le papier d'imprimerie ou de typographie; le papier de soie, blanc ou de couleur, pour copie de lettres et non collé, et le papier huilé, le papier noirci, oriental de riz, de Chine, végétal et similaires; le papier lamé d'or ou d'argent faux, pour fleurs: la pâte de toute sorte pour la fabrication du papier), 613, 620, 625, 641, 642, 703, 732, 749, 751, 757, 805 (voitures pour chemins de

fer et leurs accessoires) et 1060 du tarif des douanes auquel se rapporté le décret n° 3617 du 19 mars 1900.

(b) Soixante-cinq pour cent en papier et 35 pour cent en or sur toutes les autres marchandises non désignées sous la lettre (a) ci-dessus.

Les 50 pour cent en or seront perçus tant que le change sera maintenu au-dessus de 15 d. par \$1, pendant trente jours de suite; ils cesseront d'être perçus dans ces conditions après que, dans le même délai, le change se maintiendra au-dessous de 15 d. Aux effets de la présente disposition on calculera la moyenne des taux du change pendant trente jours.

Si le change descendait à 15 d. ou moins, le droit d'importation sur les marchandises visées à la lettre a, serait prélevé à raison de 65 pour cent en papier et 35 pour cent en or.

IV.—A percevoir pour le fonds destiné aux travaux d'amélioration dans les ports, exécutés aux frais de l'Union:

1° Une taxe ne dépassant pas 2 pour cent en or sur la valeur officielle des marchandises importées par le port de Rio de Janeiro et par les douanes du Rio-Grande du Sud, sauf les marchandises dont il est question au n° 2 de l'article 1°;

2° La taxe de 1 à 5 reis par kilogramme de marchandises embarquées ou débarquées, suivant leur valeur, leur destination ou provenance d'autres ports.

Art. 3. Ne seront assujetties qu'au droit d'importation de 5 pour cent ad valorem les marchandises suivantes: 1º locomobiles agricoles; 2º soupapes en caoutchouc pour pompes à air ou pour autres machines de toute sorte ou espèce; 3º toiles métalliques en cuivre ou laiton, cônes en carton ou en cuir pour turbines et pièces accessoires de batteries à diffusion; 4° brosses en fil de fer ou laiton pour le nettoyage des tuyaux; 5° manomètres pour indiquer la pression de la vapeur et le vide ou la température; 6° tuyaux en cuivre, fer ou laiton pour chaudières et pour appareils de condensation et d'évaporation; 7° moulins à concasser et à pulvériser le sucre; 8° cribles et leurs supports et barreaux pour foyers; 9° bassines, cylindres et engrenages avec leurs accessoires; 10° appareils de transmission de mouvement, y compris les poulies, axes, coudes, coussinets, chevilles, anneaux ou colliers de suspension; 11° rails avec tous leurs accessoirs tels que: crampons, plaques de jonction, tire-fonds, changements, contre-rails, croisements ou aiguilles pour changements de voie et appareils pour les manœuvres; 12º locomotives et wagons avec leurs accessoires; 13º alambics et colonnes à distiller avec accessoires: 14° formes et passoires, cristallisateurs pour purifier et raffiner le sucre et chaux spéciale pour sa fabrication; 15° pompes en fer ou autre métal pour liquides ou pulpe quelconque ou pour le débit de l'eau chaude ou froide; 16° verres et tubes en verre pour appareils d'évaporation et de condensation, pour niveaux d'eau ou d'autres liquides dans les appareils et les chaudières;

17° fil métallique barbelé ou rond mesurant  $18 \times 16$  et  $19 \times 17$ , y compris les tendeurs en fer ou acier pour clôtures et leurs supports;  $18^\circ$  dénaturants et carburants de l'alcool;  $19^\circ$  tonneaux en fer étamé pour le transport de l'alcool, ainsi que les appareils employés dans les applications industrielles de l'alcool;  $20^\circ$  bêches ou faux pour usage agricole.

Pour bénéficier de ce régime, les machines, appareils et objets divers ci-dessus dénommés devront être importés par des syndicats agricoles ou directement par les agriculteurs, des gérants d'enterprises agricoles, des éleveurs de bestiaux ou par les administrations des États ou des municipalités.

Paragraphe Unique. S'il est établi qu'un syndicat, se prevalant des concessions faites par la loi, a importé à la taxe réduite un objet quel-conque ci-dessus dénommé pour le vendre ou le céder à une personne quelconque étrangère au syndicat, une amende de 3,000\$ sera infligée aux importeurs, et les membres du syndicat seront solidairement responsables du payement de cette amende.

En cas de récidive, l'amende sera portée au double et le syndicat sera dissous par décision administrative.

ART. 4. Seront compris les produits chimiques indiqués au § 30 de l'article 2 et à l'article 5 des Dispositions Préliminaires du Tarif en vigueur l'acide sulfurique, l'acide tartrique, le tanin, bisulfite de potasse et les ferments spécialmente adaptés, quand ces produits seront importés par des sociétés et des syndicats agricoles ou par de simples agriculteurs.

ART. 5. A l'occasion de l'octroi des franchises de droits accordées en vertu de la présente loi, les dispositions du décret L° 947 A, du 4 novembre 1890, applicables aux voitures pour chemins de fer et tramways, seront toujours observées.

Les compagnies ou entreprises qui, aux termes dudit décret n'auraient pas encore fait enregistrer leurs contrats d'exemption de droits, pourront le faire dans le délai de trois mois, à partir de la date de la présente loi.

ART. 6. Sont exemptes de l'impôt de consommation toutes les boissons exclusivement obtenues par la fermentation des jus de fruits ou de plantes indigènes.

ART. 9. Ne seront assujettis qu'à un droit fixe de £2, les vapeurs ou bâtiments à voiles, quel que soit leur tonnage ou leur chargement, qui ne se présenteront dans un des ports de l'Union que pour y recevoir des ordres et continuer leur voyage, avec faculté de pouvoir y séjourner, sous le contrôle de la douane, pendant dix jours à l'effet de s'y approvisionner en vivres, eau et combustible.

§ 1. La taxe dont il s'agit comprend tous les émoluments dus à la douane et toutes autres taxes, droits de patente sanitaire et de capitainerie de port, mais il est entendu que les règlements sanitaires et de police de port seront observés.

- § 2. Le délai de dix jours pourra être prorogé de cinq jours par l'inspecteur de la douane en cas de motif justifié.
- § 3. Après le delai de quinze jours le vapeur ou le navire sera soumis au régime commun applicable aux bâtiments à l'entrée, à la sortie ou en relâche.

ART. 14. L'impôt de consommation sur le vin étranger, perçu en vertu de l'art. no 56, de la loi 1313, du 30 décembre 1904, sera établi comme ci-après, quelle que soit l'espèce du contenant: vins étrangers n'ayant pas plus de 14° d'alcool absolu—litre 75 reis, bouteille 50 reis, demi-bouteille 25 reis.

Vins étrangers non dénommés, ayant plus de 14, mais plus de 24° d'alcool absolu—litre 150 reis, bouteille 100 reis, demi-bouteille 50 reis.

Vins étrangers ayant plus de 24°, champagne et autres mousseux—litre 300 reis, bouteille 200 reis, demi-bouteille 100 reis.

Paragraphe Unique.—La perception de l'impôt dont il s'agit est soumise aux conditions établies dans le règlement sur les impôts de consommation, et les contrevenants encourront les peines qui s'y trouvent comminées.

ART. 15. Est établi un impôt de consommation, dont le prélèvement s'affectuera au moyens de timbres, conformément au règlement du 26 mars 1900, sur les capsules contenant de l'acide carbonique pour la préparation, dans des siphones, au moment de la consommation, d'eaux artificielles gazeuses, y compris celles connues sous le nom de Sparklets, Sodor et analogues.

La taxe à percevoir sera de 200 reis par boîte contenant une douzaine de capsules, et l'application des timbres sur les boîtes devra s'effectuer de façon qu'étant ouvertes le timbre ne puisse plus servir, ou par autre méthode jugée préférable et adoptée par l'administration.

# PROHIBITION DE L'IMPORTATION DE MARCHANDISES PORTANT UNE FAUSSE INDICATION D'ORIGINE.

Le "Diario Official" du 8 décembre 1905 contient le texte d'un décret interdisant l'importation au Brésil de toute marchandise portant une fausse indication d'origine, d'après les termes de la Convention de Madrid de 1891. Ces marchandises seront confisquées par les autorités de la Douane ou par les autorités judiciaires fédérales si les marchandises sont sorties de la douane.

Les marchandises confisquées dans la zone fiscale doivent être réexportées par les importateurs dans un délai de trente jours, sinon elles seront détruites. Les marchandises confisquées en dehors de la zone fiscale seront dénaturées ou seront détruites. En tout cas les importateurs auront à payer une amende de 50 pour cent de la valeur des marchandises importées.

# CHILI.

## CONDITIONS DE L'INDUSTRIE NITRATIÈRE.

L'honorable John Hicks, Ministre des Etats-Unis au Chili, écrit, au sujet des conditions qui affectent l'industrie nitratière, que le secrétaire de l'Association des producteurs de nitrate, après des efforts futiles pour renouveler la convention pour un terme d'années ou même pour une année, a publié une circulaire annonçant son insuccès et disant que les directeurs ont résolu à l'unanimité d'abandonner tout effort pour renouveler l'Association.

Il est à remarquer que dans toute l'énorme production de nitrate de soude du nord du Chili, il n'y a pas de placements de capitaux américains, bien que les expéditions aux Etats-Unis augmentent. Les compagnies sont anglaises pour la plupart, avec quelques-unes de nationalité chilienne et allemande.

Pour montrer quels sont les profits résultant de la production des nitrates, le rapport annuel de la "London Nitrate Company, Limited," montre, le 31 octobre, que la compagnie a été organisée en 1887 avec un capital de \$800,000. Dans les dix-huit années la compagnie a payé \$1,770,000 en dividendes et a remboursé à ses actionnaires \$400,000 de son capital primitif, ce qui fait un total de \$1,570,000 en argent.

De plus la compagnie a établi de nouvelles usines coûtant \$400,000 et a commencé un fonds d'amortissement de \$100,000 placé en valeurs anglaises, ce qui fait ressortir que les recettes totales de la compagnie se sont élevées dans les dix-huit années à la somme énorme de \$2,100,000 argent. Elle a encore en réserve un capital de \$400,000 et à l'actif une valeur de \$355,000.

L'industrie nitratière au Chili est de la plus grande importance parce que le Gouvernement reçoit environ \$25,000,000 en or par an en droits d'exportation sur les nitrates. Les transactions annuelles en nitrate—c'est-à-direla valeur brute du produit exporté du pays—se monteront à des centaines de millions et des milliers d'hommes en Chili et en Europe se sont enrichis dans cette industrie.

# MODIFICATIONS APPORTÉES AUX DROITS DE DOUANE SUR LE SUCRE.

Le "Board of Trade Journal" fait savoir dans son numéro du 8 mars 1906, qu'on vient d'approuver la loi chilienne autorisant la réduction de 1s. 6 pence par 100 kilogrammes sur les droits d'importation du sucre raffiné et l'augmentation dans la même proportion du droit d'importation sur le sucre brut.

# COLOMBIE.

#### DROIT ADDITIONNEL SUR LA FARINE DE BLÉ.

M. Barrett, le Ministre des Etats-Unis, fait savoir en date du 7 février 1906 que le Gouvernement Colombien a établi un droit additionnel de 8 cents or par kilogramme sur la farine étrangère. Jusqu'ici le droit avait été de 8 cents plus 70 p. c., soit un équivalent de \$0.136 par kilogramme. Ce nouvel arrangement augmente le droit total à  $21\frac{1}{2}$  cents par kg., soit environ 11 cents par livre. Ce tarif, ajoute le Ministre, est presque prohibitif et mettra fin probablement à l'importation de farine provenant des Etats-Unis.

Dans un rapport subséquent, daté du 13 février, M. Barrett revient sur ce sujet et attire l'attention sur le fait que malgré que le droit additionnel ne soit imposé que sur la farine étrangère expédiée dans l'intérieur du pays par les ports de l'Atlantique, l'effet est presque le même que si on l'imposait sur la farine étrangère entrant dans ces ports, parce que la quantité consommée à Barranquilla, Cartagène et autres endroits sur l'Atlantique est très petite comparée au total consommé dans le pays entier.

## TABAC EN FEUILLE.

D'après un récent décret exécutif, le Gouvernement a établi un monopole pour la vente et l'exportation du tabac en feuille dans la République de Colombie. A partir du 1<sup>er</sup> septembre 1906, les particuliers ne pourront ni exporter ni vendre le tabac produit dans la Colombie. A partir de cette date l'importation de tabac et de cigarettes sous n'importe quelle forme est aussi prohibée, mais cette prohibition ne doit pas porter sur les autres articles nécessaires à la manufacture de cigarettes. La dernière section de ce décret est ainsi conçue:

"La culture du tabac est absolument libre en Colombie ainsi que l'introduction de semences pour son amélioration. Toutefois les cultivateurs devront observer tous les règlements qui seront adoptés plus tard en vue d'empêcher des fraudes au préjudice du Trésor."

# ÉTATS-UNIS.

## COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

#### IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 1134 le dernier rapport du commerce entre les États-Unis et l'Amérique latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois de février 1906 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des huit mois finissant au mois de février 1906 en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois de février ne peuvent être publiés avant le mois d'avril.

# COMMERCE EXTÉRIEUR, FÉVRIER 1906.

Le Sommaire mensuel du commerce extérieur des États-Unis, préparé par le Ministère du Commerce et du Travail donne dans le tableau suivant un aperçu des conditions pour le mois de février 1906, comparées à celles du même mois de l'année précédente:

#### IMPORTATIONS.

Groupes.	1905.	1906.
Articles d'alimentation et animaux vivants. Articles à l'état brut pour être manufacturés Articles fabriqués en tout ou en partie pour l'emploi dans la manufacture. Articles fabriqués prêts pour la consommation Articles d'usage ordinaire, de luxe, etc.		\$19, 725, 006 38, 785, 898 14, 084, 502 16, 273, 792 15, 399, 999
Total des importations.	103, 084, 413	104, 199, 197

#### EXPORTATIONS DE PRODUITS DU PAYS.

	1905.	1906.
Produits agricoles Produits fabriqués Produits des mines Produits des forêts Produits de la pêche Divers	39, 386, 084 2, 669, 422 3, 991, 771 338, 357	\$80, 887, 213 46, 586, 585 4, 091, 619 6, 244, 060 464, 722 1, 497, 524
Total des exportations de produits du pays. Marchandises étrangères exportées.	105, 023, 472 1, 847, 310	139, 771, 723 2, 003, 251
Total des exportations	106, 870, 782	141, 774, 974

#### IMPORTATIONS.

	Huit mois finissant en février.		
Articles d'alimentation et animaux vivants	92, 399, 565 108, 827, 260	\$171, 112, 415 264, 305, 136 112, 384, 965 135, 866, 609 116, 254, 714 799, 923, 838	

#### EXPORTATIONS DE PRODUITS DU PAYS.

	1905.	1906.
Produits agricoles Produits fabriqués Produits des mines. Produits des forêts Produits de la pêchc Divers	342, 157, 793 31, 845, 874 40, 670, 370 5, 931, 597	\$700, 695, 260 387, 315, 531 34, 081, 325 47, 770, 246 6, 309, 937 5, 353, 877
Total des exportations de marchandises du pays.  Total des exportations de marchandises étrangères	992, 316, 671 15, 744, 137	1, 181, 526, 176 16, 873, 623
Total des exportations	1,008,060,808	1,198,399,799

#### IMPORTATIONS DE ZINC.

Pendant l'année 1905, par suite de la demande considérable de zinc qui a fait monter le prix du minerai à un chiffre sans précédent, on a expédié des mines du Mexique de grandes quantités de minerai de zinc et de zinc sous différentes formes et par conséquent l'exploitation de zinc s'est beaucoup développée au Mexique. Plusieurs mines qui auparavant n'avaient pas été exploitées produisent maintenant des quantités considérables de zinc.

L'acte récent du Ministère des Finances des États-Unis en augmentant le droit de douane sur les minerais de zinc importés du Mexique et du Canada a soulevé une protestation officielle qui a été soumise à l'examen d'experts en cette matière et qui aura pour effet de soumettre le sujet devant les cours fédérales.

#### EXPORTATIONS DE MACHINES À COUDRE, 1905.

Voici les exportations de machines à coudre dans les différents pays de l'Amérique latine pendant l'année 1905:

Mexique	\$586, 907
Amérique Centrale	
Cuba	
République Dominicaine et autres Iles dans les Antilles	
République Argentine	
Brésil	
Colombie	59, 093
Autres pays de l'Amérique du Sud	347,222

#### STATISTIQUES SUR LE TABAC.

Le tableau suivant publié par le Bureau des Statistiques du Ministère de l'Agriculture des États-Unis donne la quantité, la valeur et

Bull, No. 4-06-25

la valeur moyenne par livre des importations de tabac pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1905:

Pays d'origine.	Quantité.	Valeur.	Moyenne par livre.
Tabac pour enveloppe.  Pays-Bays Canada Cuba Allemagne Angleterre Turquie d'Europe Mexique Pays divers	Livres. 6, 764, 861 145, 093 43, 166 87, 852 61, 876 2, 297 2, 272 2, 178	Dollars, 5, 023, 434 113, 382 78, 185 35, 372 8, 986 7, 941 1, 897 835	Cents. 74. 3 73. 1 181. 1 40. 3 14. 5 345. 7 83. 5 38. 3
Total	7, 109, 595	5, 270, 032	74.1
Tabae de toute autre espèce.			
Cuba. Turquie d'Europe Allemagne Turquie d'Asie Canada. Angleterre Mexique Autriche-Hongrie Grèce. Hongkong Belgique Afrique du Sud Anglaise Egypte France Pays-Bas Antilles Anglaises Brésil Autres pays	21, 430, 283 1, 576, 349 1, 188, 910 776, 917 706, 115 113, 634 105, 385 69, 317 45, 362 61, 378 36, 940 14, 031 4, 672 11, 475 10, 247 2, 243 2, 9, 048 16, 477	10, 747, 778 758, 602 544, 396 277, 964 276, 752 61, 092 32, 987 28, 425 11, 577 10, 673 4, 946 2, 787 2, 052 1, 864 1, 471 1, 402 1, 100 2, 777	50. 2 48. 1 45. 8 35. 8 39. 2 53. 8 31. 3 41. 0 25. 5 17. 4 13. 4 19. 9 43. 9 16. 2 14. 3 62. 5 12. 2 16. 9
Total	26, 178, 783	12,768,645	48.8

La grande quantité de tabac venant des Pays-Bas n'est naturellement pas cultivée dans ce pays mais provient des Indes Hollandaises, principalement de Sumatra. Une grande quantité des autres tabacs importés n'est pas consignée directement du pays d'origine, tel que, par exemple, le tabac d'Egypte, de Hongkong, du Royaume-Uni et d'Allemagne. La loi exige que l'évaluation du tabac importé soit faite d'après le prix de gros existant à l'époque de l'exportation dans les principaux marchés des Etats-Unis d'où il est exporté, y compris les dépenses pour mettre le tabac en état d'être expédié aux Etats-Unis.

On verra d'après les tableaux qui précèdent que le meilleur tabac pour servir d'enveloppes vient de Cuba. Une petite quantité vient aussi de Turquie. Quant au tabac de qualité supérieure pour l'intérieur des cigares ainsi que les autres tabacs en feuille, ils proviennent de Cuba, de la Turquie d'Europe et des Antilles anglaises. La valeur par livre du tabac reçu de Porto Rico pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1904 a été de \$0.193; des Iles Philippines, pendant 1905, de \$0.329 pour l'extérieur et de \$0.179 pour l'intérieur et des Pays-Bas (tabac de Sumatra) pendant l'année 1905 de \$0.743 pour enveloppes et de \$0.143 pour l'intérieur.

Il a été prouvé que lorsque le prix le plus élevé du tabac de Sumatra pour enveloppes était de \$4.50 la livre, à New-York, y compris le droit, le prix pour le tabac similaire de Cuba était de \$8.

Ce rapport du Ministère de l'Agriculture se termine en disant que la qualité supérieure du tabac cubain se vend en gros dans ce pays à \$900 par mille ou sur le prix de 90 cents la pièce en gros, y compris le droit et le gain de l'importateur et du vendeur en gros.

#### HONDURAS.

#### MESSAGE DU PRÉSIDENT.

A l'occasion de l'ouverture de la session législative de 1906, le Président Manuel Bonilla a adressé à l'Assemblée nationale un message dans lequel il retrace l'œuvre de son administration pendant la période comprise entre le 1<sup>er</sup> août 1904 et le 31 décembre 1905.

Dans ce remarquable document nous trouvons les renseignements suivants, relatifs aux divers départements ministériels:

Affaires étrangères.—Le Gouvernement n'a cessé d'entretenir des relations franches et cordiales avec tous les gouvernements d'Europe et d'Amérique.

Etats Unis: Deux réclamations diplomatiques de ce pays, s'élevant à \$195,231, ont été réglées par les deux parties pour \$120,000.

Nicaragua: La délimitation de frontières avec ce pays a été confiée à l'arbitrage du roi d'Espagne.

Salvador, Costa-Rica, Guatémala: Des conventions d'ordre économique et politique ont été signées avec ces Etas, pour le mieux de la paix centre-américaine.

Intérieur.—L'ordre public est complet. Le Gouvernement est confiant dans l'opinion publique et continue son labeur pacifique et progressiste.

Législation.—Une commission officielle, composée des avocats les plus compétents du pays, s'est occupée du remaniement des codes et des lois.

Œuvres d'utilité publique.—Tous les efforts du Gouvernement se sont portés sur l'ouverture de nouvelles voies de communication intérieures.

Une somme de \$127,000 a été employée à l'installation de lumière électrique à Tegucigalpa.

Concessions à des étrangers.—Des Nord-Américains, pour la plupart, ont été autorisés à construire des voies ferrées aux environs de Tela, de la barre du rio Salavo, etc., . . . pour traverser de riches plantations de bananes, etc., et des lignes de tramways, dont une entreprise par un notable colon français de la côte Atlantique.

Finances publiques.—Les rentrées du Trésor ont été pour la période économique officielle de 1904-5, de \$3,304,362 et les dépenses de \$3,341,492. Des circonstances atmosphériques importantes et tout à

fait passagères n'ont pas permis d'atteindre de meilleurs résultats cette année.

Dette intérieure.—Elle s'élevait à \$4 millions 048,472 primitivement, mais elle a été, pendant le cours de ces deux dernières années, réduite à \$1,436,443. Le Gouvernement prend ses mesures pour éteindre cette dette complètement et au plus tôt.

Dettes extérieures.—Le Gouvernement ne se décourage pas de l'insuccès de la mission Ugarte en Europe, en 1903. Il est résolu de l'étudier prochainement à nouveau, pour tâcher d'arriver à une solution équita-

ble pour tous.

Instruction publique.—A fait l'objet de la sollicitude toute spéciale du Cabinet du GÉNÉRAL BONILLA. De nouvelles écoles primaires et normales ont été créées. De grandes quantités de livres et de matériel d'enseignement ont été demandées aux Etats-Unis. On a perfectionné le cabinet physique, le laboratoire de chimie, le muséum d'histoire naturelle de Tegucigalpa.

Armée.—On l'a organisée à nouveau. On lui a préparé une pépinière de recrutement très sérieuse, grâce à la création à Tegucigalpa d'une école militaire, et à Amapala d'une école d'artillerie.

Justice.—Les Tribunaux civils et militaires ont continué leurs travaux sans interruption et avec une entière indépendance.

L'impression d'ensemble qui se dégage de la lecture de ce message est nettement favorable. Le Honduras, cela n'est pas douteux, a fait de remarquables progrès sous l'administration actuelle, ce qui n'est pas pour étonner ceux qui connaissent la haute intelligence et la patriotique énergie de l'intègre citoyen qui la préside et qui a su s'entourer pour mener à bien sa lonrde tâche, de collaborateurs actifs et dévoués.

Les intérêts généraux du Honduras sont présentement en bonnes mains et ceux qui en ont la charge inspirent toute confiance aux nationaux comme aux étrangers.

#### MEXIQUE.

#### RECETTES DES ENTREPÔTS DE MEXICO ET DE LA VERACRUZ.

Les recettes brutes des entrepôts de Mexico et de La Veracruz ont été de \$218,576.61 ce qui, après déduction de plusieurs paiements ordinaires, a laissé \$120,000 pour les actionnaires.

Pendant l'année 1905, les entrées et colis reçus ont été de 491,652, formant un poids de 33,794,100 kilos évalués à \$10,331,779. Pendant l'année 1905 on a livré 309,296 colis, pesant 21,005,000 kilos et évalués à \$6,074,166.

Le capital de la Compagnie s'élève à \$2,000,000 et elle fait des avances sur les marchandises emmagasinées dans les entrepôts.

1905 on a avancé \$3,270,866 sur des marchandises évaluées à \$5,649,465. Les importateurs ont remboursé sur cette somme \$1,723,629 sur des marchandises facturées à \$3,135,700.

#### LE PORT DE MAZATLAN EN 1905.

Les statistiques suivantes ayant trait aux exportatations et importations du port de Mazatlan pour l'année 1904-5 donnent une idée de son importance: les exportations accusent une valeur de \$4,248,569 et les importations une valeur de \$1,498,290. Les Etats-Unis reçoivent et expédient le volume des exportations et importations.

#### Exportations, 1904-5.

Résumé par classifications.	Kilogrammes.	Valeur.
Produits minéraux	71, 522, 928	\$3,960,332
Produits agricoles	1,083,186	92, 242
Produits animaux	295, 891	177, 572
Produits manufacturés	41,643	10,501
Produits séchés au soleil	28,030	7,922
Total	72, 971, 678	4, 248, 569
100000000000000000000000000000000000000	12, 311, 010	4, 240, 508
Résumé par destinations.		
Allemagne	655	850
Chine	892	500
Espagne	63,551	6,170
Etats-Unis	72, 491, 481	4, 214, 199
France	96	63
Guatémala	366, 830	23, 332
Angleterre Panama	4,736	955
санаша	43, 437	2, 500
Total	72, 971, 678	4, 248, 569

#### Importations, 1904—5.

Classifications.	Valeur.	Destinations.	Valeur.
Produits animaux  Produits agricoles Produits minéraux Fabriques manufacturées. Produits chimiques Liqueurs Papier et ses manufacturés Machines, etc Véhicles Armes et explosifs Divers.	\$109, 280 186, 652 436, 758 285, 488 125, 630 72, 442 52, 984 125, 804 7, 822 40, 148 55, 282	Allemagne Autriche Belgique Chine Danemark Etats-Unis Espagne Equateur Egypte France Guatémala Hollande Angleterre Italie Japon Norvège Portugal Pérou Suisse Suède Turquie	5, 215 1, 657 695, 757 41, 025 13, 283 35 112, 879 141 9, 253 279, 141 13, 656 5, 940 6, 803 1, 389 375 2, 296 4, 063
Total	1, 498, 290	Total	1, 498, 290

#### LE CUIVRE AU MEXIQUE.

La production du cuivre au Mexique, en 1905, s'est répartie entre les principales mines et fonderies du pays, de la manière suivante:

	Livres,
Green Copper Co., Cananea, Souora. Compagnie du Bodeo, Basse Californie Montesuma Copper Co., Nacossari, Sonora. Teziutlan Copper Co., Puebla Mazapil Copper Co., Pacatecas Guggenheim Exploration Co Descubridora Mining and Smelting Co., Chihuahua Democrata Mining Co., Cananea, Sonora Cia. del Tyro General Jimulco Mining Co., Coahuila Panuco Copper Co., Coahuila Bufa Mining and Milling Co., Sonora Aguascalientes Metal Co. Cia. Metaltrgica de Torneon Fernando Mining Co Las Vigas Mining Co Avino Mines of Mexico, Durango Barranca del Cobre, Sonora. Monterey Smelting and Refining Co Coahuila Mining and Smelting Co. Son Carlos Copper Co., Tamaulipas	55, 014, 000 24, 517, 000 9, 632, 006 6, 786, 000 6, 108, 000 4, 964, 000 1, 929, 000 1, 693, 000 1, 200, 000 1, 200, 000 215, 000 215, 000 215, 000 175, 000 175, 000 175, 000 175, 000 175, 000 175, 000 175, 000 175, 000
Los Ocotes  frigoyen Hermanos y Cia.  Quintera Mining Co., Sonora.	121,00 107,00 50,00
Total	127, 067, 00

Soit 57,755 tonnes métriques.

Bien entendu toutes les mines produisant du cuivre ne figurent pas au tableau. Quelques-unes de celles mentionnées sont dans la période de développement et d'installation; par exemple Panuco (Coahuila), Democrata (Cananea), et surtout San Carlos (Tamaulipas), où la Compagnie attend, pour attaquer à fond le gîte, l'achèvement du chemin de fer qui le reliera à la ligne Monterey Tampico.

D'autres mines n'ont pas encore produit, qui figureront avant longtemps, au premier rang du tableau, entre les amas de pyrites cuivreuses (Michoacan) et les amas voisins, Porfirio Diaz et Las Balsas; la Dicha qu'on relie par une voie ferrée à la baie voisine d'Acapulco; Agua Blanca. Carriso et les autres gîtes de la Sierra de Cacoma (Jalisco).

#### PÉROU.

#### IMPORTATIONS DE SALAVERRY ET DE HUANCHACO, PREMIER SEMESTRE DE 1905.

Voici les importations des articles mentionnés ci-dessous par les ports de Salaverry et de Huanchaco pendant le premier semestre de l'armée 1905:

	Salaverry.		Huar	ichaco.
	Caisses.	Kilos.	Caisses.	Kilos.
Sucre Riz Bière Charbon Quincaille rie Farine Guana	8, 879 174 720 1, 862 7, 114 38, 149	771, 760 19, 508 58, 480 1, 172, 298 126, 700 351, 198 3, 804, 513	1, 934 40 4, 771 539 300 8, 121	169,782 3,360 402,900 29,990 14,009 840,921
Huile de pétrole	3, 361 41, 378	122, 787 839, 410	32 850 18 74	3,530 7,406 1,244
Machines Articles pour chemins de fer Argent (\$105,500) Marchandises diverses Potage Sacs vides		57, 162 2, 295, 305 19, 997 207, 817	8, 712 30 257 102 108	21,418 $341,504$ $1,468$ $26,675$ $11,433$ $39,533$
Vins Blé. Aguardiente Semences de coton Brique	6, 864 23 50, 630	733, 085 5, 061 152, 320	50 60	13, 976 7, 800
Cément Sel Sciure Stéarine	620 516 124 149	111,600 47,472 7,577 14,178		
Totaux	186,220	10, 918, 428	26,013	1, 937, 802

#### SAN SALVADOR.

#### MOUVEMENT D'EXPORTATION PENDANT LES NEUF PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE 1905.

Les évaluations des divers articles exportés par la République de San Salvador pendant les neuf premiers mois de l'année 1905, se sont élevées à 12,573,207.34 colones. Ces exportations ont été réparties de la manière suivante:

#### POUR LES PAYS.

Allemagne. Canada Autriche-Hongrie Belgique Costa Rica Chili Danemark Equateur Espagne Etats-Unis France	Value.  Colones. 2, 240, 063. 24 47, 210. 00 302, 260. 45 145. 00 58, 938. 00 2, 465. 00 2, 740. 35 6, 510. 54 127, 974. 57 2, 228, 696. 68 4, 006, 637. 82	Angleterre Guatémala Honduras Italie Mexique Nicaragua Norvège Panama Pérou  Total	Value.  **Colones.** 1, 960, 119. 88 3, 808. 52 47, 339. 39. 1, 359, 067. 26 3, 340. 00 3, 944. 25 22, 052. 80 115, 393. 60 34, 500. 00  12, 573, 207. 34
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POUR ARTICLES.

	Value.		Value.
Son Tissus de coton Amidon Indigo Articles divers Riz Sucre Baume Résidus de minéraux (or et argent) Café nettoyé Café en cosse Chaussures Crin Cornes Peaux de lézards Peaux	Colones. 40.00 45.00 251.00 133, 695.20 19, 059.27 720.00 290, 388.20 150, 045.10 752, 941.00 9, 604, 594.84 739, 671.21 2, 195.00 1, 731.52 771.03	Maïs. Saindoux Machines. Marbre. Mezcal Miel et mélasse. Or Casonnade Papiér Tapis Argent monnayé Argent aurifère Fromage Châles de coton Châles de soie Vêtements	Colones. 1, 692. 00 103. 00 103. 00 230. 00 11. 00 241. 50 512, 845. 00 1, 448. 00 516. 00 91. 00 116. 00 890. 00
Peaux de daim Espèce Allumettes Caoutchouc Savon Mouflons Porcelaine Bois	10.00 150.00 46,097.09 150.00 6,403.00	Chapeaux de palmier Cuir de semelle Tabac manufacturé Tabac non manufacturé Bougies Salsepareille Total	3, 377. 00 993. 50 2, 722. 25 71, 300. 00 599. 00 10. 00

Les exportations aux Etats-Unis se sont élevées à la somme de 2,228,696.68 colones et ont été distribuées de la manière suivante :

Anil Articles divers Sucre Baume Résidus de minéraux (or et argent). Café nettoyé Café en cosse.	3, 760, 00 33, 395, 10 35, 594, 00 1, 630, 837, 26 45, 029, 52	Peaux Peaux de daim Caoutchouc Bois Miel Or Argent aurifére.	25, 217. 40 3, 270. 00 51. 25 384, 289. 00 12, 095. 00
Café en cosse. Peaux de lézards.	45, 029, 52 771, 03	Total	2, 228, 696. 68

#### IMPÔTS SUR LES LIQUEURS, 1905.

Les recettes totales, provenant de l'impôt sur les boissons spiritueuses pendant l'année 1905 se sont élevées à \$1,924,366.41 contre \$2,142,207.48 dans l'année précédente. Voici les recettes en détail des divers départements de la République:

	1904.	1905.
San Salvador	360, 253. 85	300, 596, 43
La Libertad	160, 802, 73 226, 753, 49	137, 308. 29 197, 191, 66
SonsonateAhuachapán	152, 782, 40	128, 388, 43
Santa Ana	264, 656, 78 57, 393, 78	231, 032, 76 58, 111, 95
Chalatenango	113, 974, 73	94, 892, 01
La Paz	123, 226. 24	118, 378. 87
San Vicente	116, 295, 23 41, 494, 67	105, 815, 40 37, 440, 18
Usulután	218, 781, 43	218, 516, 69
San Miguel Morazán	156, 050, 01 67, 636, 38	159, 816, 04 60, 660, 26
La Unión	82, 006, 76	76, 172, 44
Total.	2, 142, 207, 48	1,924,366,41

Whole No. 152.

Vol. XXII. No. 5.

# Monthly Bulletin

OF THE

# International Bureau

OF THE

# American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

MAY, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.

1906. •



#### GENERAL INDEX.

		Page.		
	Spanish	IV		
	English	V		
Editorial contents:	Portuguese	VI		
	French	VII		
List of Honorary Co	orrespondents	AIII		
Latin-American Re	presentatives in the United States	IX		
United States Repre	esentatives in the Latin-American Republics	x		
Rates of Postage from the United States to Latin-American Countries				
Foreign Mails—Postage Rates from Latin-American Countries				
Parcels-Post Regulations				
United States Consu	nlates in Latin America	XIV		
Consulates of the Latin-American Republics in the United States				
Weights and Measures				
Metric Weights and Measures				
Publications of the Bureau				
Value of Latin-American Coins x				

### ÍNDICE.

I.—República Argentina.	1259
La cosecha de trigo y lino de 1905 á 1906—La zafra de 1905—Las exportaciones en los dos primeros meses de 1906—Revalidación de patentes extranjeras.	
II.—Brasil Renta de aduanas en el mes de febrero de 1906.	1260
III.—Bolivia  Presupuesto general para 1906—Cuadro de las importaciones generales en 1904— Importaciones de Nueva York y San Francisco, marzo y abril de 1906.	1261
IV.—Colombia  Delegados al Congreso Panamericano—Concesión para la construcción de un ferrocarril.	1263
V.—CUBA Mensaje del Presidente Palma—Comercio de 1904-5—Producción y exportación de tabaco en 1905.	1265
VI.—CHILE*  Renta de aduanas en febrero de 1906—Tratado de arbitraje con Brasil—Impuesto sobre azúcar—Importaciones de hierro y acero—Obras públicas.	1276
VII.—República Dominicana  Comercio de la República durante el año de 1905.	1279
VIII.—Ecuador	1288
IX.—Estados Unidos  Comercio con la América Latina—Comercio exterior, marzo, 1906—Exportaciones de carbón de piedra y coke en 1905—Las industrias de ganado vacuno, lanar y de cerda.	1288
X.—GUATEMALA. El porvenir de la República.	1294
XI.—México  Comercio exterior en el mes de diciembre de 1905—Renta de aduanas en marzo de 1906—Comercio por ferrocarril entre México y los Estados Unidos, de 1900 á 1905, inclusive—Exportaciones de henequén en el mes de marzo de 1906—Informe de la fundición de acero de Monterey—Estadística de minas—Renta postal de julio á febrero en 1905 y 1906—Informes consulares.	1309
XII.—Perú  Importación y exportación en 1905—Movimiento de bugues en el Callao en 1905—  Modificaciones en el arancel en el departamento de Loreto.	1319
XIII.—Salvador	1320
XIV.—Venezuela  Decreto reglamentario de la ley de minas—Comercio eu 1904—Concesión para la explotación del asfalto y el petróleo.	1321
XV.—Comercio de la Gran Bretaña con América en el Primer Trimestre de 1906 XVI.—Existencia de Café en el Mundo	
VVII NOTA BIRLIOGRÁFICA ACERCA DEL FERROCARRIL PANAMERICANO	

#### INDEX.

	Page.
I.—Argentine Republic. Ratification of foreign patents—Railroad exposition in Buenos Ayres—Government	1333
inspection of butter factories—Crop estimates, 1905–1906—Exports, first two	
months, 1906—Sugar-cane harvest in 1905.	
II.—Bolivia	1336
Budget estimate for 1906—Commerce with the United States—Imports in 1904.  III.—Brazil	1000
Exports of rubber—Customs revenue, February, 1906—Exports from Santos, eleven	1339
months of 1905—Exports from Pernambuco, February, 1906—Export tax on coffee.	
IV.—CHILE	1340
New cabinet—Work on the Transandine Railroad—Import tax and bounty on	
sugar—Commerce and industries—Treaty of arbitration with Brazil. V.—СоLомвіа	1349
Delegates to the Third International Conference of American States—New mone-	1543
tary law—Duty on hides—Railroad concession—Tariff changes—Exports from	
Ciudad Bolivar, 1905.	
VI.—Costa Rica.	1352
New President and cabinet—Customs modifications. VII.—Cuba	1353
Message of President Palma—Commerce in 1904-1905—Production and export of	1000
tobacco, 1905.	
VIII.—DOMINICAN REPUBLIC	1360
Foreign commerce in 1905. IX.—ECUADOR	1000
Treasury report, 1905.	1368
X.—GUATEMALA	1369
The future of the Republic.	
XI.—MEXICO	1375
Foreign commerce in December, 1905—Mining statistics—Railway traffic with the United States, 1900–1901 to 1904–1905—Report of the Monterey steel foundry—	
Henequen exports, March, 1906—Customs receipts, March, 1906—New railroad	
for west coast—Postal receipts, July-February, 1905-1906.	
XII.—Nicaragua	1387
Coffee crop, 1905–1906—Soap industry and imports—Amended steamship contract. XIII.—Panama	1391
Trade conditions at Colon.	1991
XIV.—PARAGUAY	1392
Customs modifications.	
XV.—Peru	1395
the Department of Loreto	
KVI,—Salvador	1397
Port movements, December, 1905—Exports during October, 1905—Imports during	
August, 1905.	1907
VII.—UNITED STATES	1397
March, 1906—Exports of coal and coke in 1905—Consular trade reports.	
VIII,—Uruguay	1411
Construction of the Zabala Canal—Particulars of the recent loan—Bank reports.	
IIX.—Venezuela.  Rules and regulations of the mining law—Asphalt and petroleum concession—	1413
Imports of foreign merchandise through Puerto Cabello, July to December,	
1904—Commerce in 1904.	
XXTRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, FIRST QUARTER OF 1906.	1419
XXI.—THE WORLD'S VISIBLE COFFEE SUPPLY.	1422
XII.—COMPARISON OF TRADE ROUTES	1423 1423
	1429

VI INDICE.

#### INDICE.

I.—REPUBLICA ARGENTINA .	gina. 1443
Colheita de trigo, 1905-6—Colheita de canna de assucar em 1905—Exportação nos pri- meiros dous mezes de 1906.	1440
II.—Chile	1444
Rendas aduaneiras em fevereiro de 1906—Obras publicas.	
III,—Colombia	1446
Concessão para a construcção de uma estrada de ferro.	
IV.—CUBA	1447
Producção e exportação de fumo em 1905.	
V.—REPUBLICA DOMINICANA.  Commercio exterior em 1905.	1447
	7.455
VI.—EQUADOR  Despeza em 1905.	1455
VII.—Estados Unidos	1456
Commercio com os paizes latino-americanos.	1100
VIII.—MEXICO.	1456
Rendas aduaneiras em Março de 1906—Commercio com os Estados Unidos pela vias ferreas da fronteira, 1900-1905—Receitas postaes nos primeiros oito mezes do exercicio de 1906.	
IX.—Peru	1458
X.—Salvador.	1460
Movimento dos portos em Dezembro de 1905.	
XI.—VENEZUELA	1460
Concessão para a exploração do asphalto e o petroleo.	
XII.—SUPPRIMENTO VISIVEL DO CAFÉ DO MUNDO	1460

#### TABLE DES MATIÈRES.

1	Page.
I.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE.  Inspection des fabriques de beurre—Récolte de la canne à sucre en 1935—Recettes douanières—Le budget de 1906—Impôts intérieurs.	1463
II.—Brésil	1465
Convention avec la République Argentine pour la protection des marques de fabrique— Production du maté dans l'Etat de Parana—Droit d'exportation sur le café—Recettes douanières, février 1906.	1400
III.—CHILI.	1466
Recettes douanières en février 1906—Traité d'arbitrage avec le Pérou.	
IV.—Colombie	1468
Concession de chemins de fer—Décret relatif à l'enregistrement des statuts et des actes de fondation des sociétés et compagnies étrangères—Droits sur les cuirs.	
V.—Cuba	1470
VI.—RÉPUBLIQUE DOMINICAINE	1471
Commerce extérieur en 1905—Message présidentiel.	
VII.—EQUATEUR.  Budget pour l'année 1905.	1474
VIII.—ETATS-UNIS	1475
Commerce avec l'Amérique Latine.	
IX.—GUATÉMALA	1475
X.—MEXIQUE	1478
Mouvement des chemins de fer entre le Mexique et les Etats-Unis, 1900–1901 et 1904-5— Recettes postales de juillet 1905 à février 1906, inclusivement—Tarif des terrains.	
XI.—Pérou	1480
Importations et exportations.	
XII.—Salvador	1480
Message présidentiel—Mouvement maritime en décembre 1905—Importations pendant	1400
le mois d'août 1905—Exportations pendant le mois d'octobre.	
GIII.—URUGUAY	1482
XIV.—Vénézuéla	1483
Adjudication pour l'exploitation de l'asphalte et du pétrole—Commerce de Puerto	
Cabello—Mouvement maritime en 1905.	
XVLA QUANTITÉ DISPONIBLE DE CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER	1485
XVICOMPARAISON DES ROUTES COMMERCIALES DES ETATS-UNIS ET DE L'EUROPE AUX	
PORTS DU PACIFIQUE	1485

## HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta	Caracas.
	Rosales. Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela.

# LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

•
AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil Mr. Joaquim Nabuco. Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.
Mexico
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic Señor Don Epifanio Portela, 2108 Sixteenth street, Washington, D. C.
Bolivia Señor Don Ignacio Calderón, 1300 Seventeenth street, Washington, D. C.
Chile
Colombia Señor Don Diego Mendoza. "The Rochambeau," Washington, D. C.
Costa Rica Señor Don Joaquín Bernardo Calvo, 1329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.
CubaSeñor Don Gonzalo de Quesada, 1006 Sixteenth street, Washington, D. C.
Ecuador
Guatemala Señor Don Jorge Muñoz, "The Highlands," Washington, D. C.
Haiti
Nicaragua
Panama
Paraguay
Peru
Uruguay
MINISTER RESIDENT.
Dominican Republic Señor Don Emilio C. Joubert, Office of Legation, "The Shoreham," Washington, D. C.
CHARGÉS D'AFFAIRES.
Chile
Uruguay
Venezuela Señor Dr. Rafael Garbiras Guzman, Office of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.
CONSULS-GENERAL.
Honduras Señor Dr. Don Salvador Córdova, 4 Stone street, New York.

DIRECTOR OF THE INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

WILLIAMS C. FOX.

# UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATINAMERICAN REPUBLICS.

(Corrected to February 5, 1906.)

AMBASSADORS EXTRAORDINARY	AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	David E. Thompson, Mexico.
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MI	NISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic	A. M. Beaupré, Buenos Ayres.
Bolivia	William B. Sorsby, La Paz.
Chile	John Hicks, Santiago.
Colombia	John Barrett, Bogotá.
Costa Rica	William L. Merry, San José.
Cuba	Edwin V. Morgan, Havana.
Ecuador	Joseph W. J. Lee, Quito.
Guatemala	Leslie Combs, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	CHARLES E. MAGOON, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	Edward C. O'Brien, Montevideo.
Venezuela	W. W. Russell, Caracas.
MINISTER RESIDENT AND	CONSUL-GENERAL
Dominican Republic	THOMAS C. DAWSON, Santo Domingo.

# RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

Cents.	
Letters, per 15 grams ( $\frac{1}{2}$ ounce)	,
Single postal eards, each 2	
Double postal cards, each	į
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.	
(Packets not in excess of 10 ounces	,
Commercial papers	
thereof	
Packets not in excess of 4 ounces	;
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction	
thereof	
Registration fee on letters and other articles 8	,

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; all packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unsealed packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

#### PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18. inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

# FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES, ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Comprise	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce	ams,	. Single postal cards, each.a	rds,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.	er 50 unces.	Charge for regis-	Charge for return
*SOUTH TO SEE	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration.	receipt.
Argentine Republic Bolivia via Panama. Bradivia via Panama. Bradivia via other routes Bradivia via other routes Bradivia Colombia Costa Rica Costa Rica Costa Rica Costa Rica Costa Rica Costa Republic (Santo Domingo) Bouninican Republic (Santo Domingo) Bouninican Republic (Santo Domingo) Religion Religion Religion Honduras, British Mexico Nicargua Peru via San Francisco Peru via Panama Peru via Panama Peru via Panama Peru via Panama Salvador via Panama Salvador via Panama Salvador via vener routes Uruguay Venezuela	<u> </u>	සෙයිසියි සියි සියි සියිසිසි ජීවසිසියිසිසි	6 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 3 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 7 centavos 8 centavos 6 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos	252 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 centavos 6 centavos 7 centavos 7 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 6 centavos 7 centavos 8 centavos 6 centavos 6 centavos 8 centavos 6 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 6 centavos 8 centavos 9 centavos	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	24 centavos 29 centavos 400 reis 10 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 10 centavos 2 pence 2 pence 10 centavos	12 centavos. 10 centavos. 200 reis. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos.
Britsn Guana. Dutch Guiana French Guiana	b cents	20.0	Z cents. 7½ cents Dutch 10 centimes	15	1 cent	10	10 cents Dutch 25 centimes	10 cents Dutch. 10 centimes.

aThe rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column, b United States domestic rates and conditions.

#### PARCELS-POST REGULATIONS,

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	SIO		E DIM D WEI		POST	AGE.	EXCHANGE P	OST-OFFICES.
countries.	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	Ft. in.	Ft.	Ft.	Lbs.	Cents.	Cents.		
Bolivia	3 6	6		11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.
Chile	3 6	6		11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.
Colombia	2 0		4	11	12	12	All offices authorize	d to exchange mails
Costa Rica	2 0		4	11	12	12	between the two co	ountries.
Guatemala	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.
Guiana, British	3 6	6		11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Honduras	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Truiillo.
Honduras, British .	3 6	6		11	12	12	New Orleans	Belize.
Mexico	2 0		4	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Nicaragua	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte and Corinto.
Salvador	3 6	6		11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.
Venezuela	3 6	6		11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.

Puerto Plata.

#### UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different

Republics (consular agencies are given in italics):

```
DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd.
                                                                             MEXICO-Continued.
ARGENTINE REPUBLIC-
    Bahia Blanca.
                                                                                 Nogale
                                          Samana.
    Buenos Ayres.
                                                                                 Nuevo Laredo.
    Cordoba.
                                          Santo Domingo.
                                                                                 Oaxaca.
    Rosario.
                                      ECUADOR
                                                                                 Parral.
                                                                                 Progreso.
Puebla.
BRAZIL-
                                          Bahia de Caraquez.
    Aracaju.
                                          Esmeraldas.
    Bahia.
                                          Guayaquil.
                                                                                 Saltillo
                                                                                 San Luis Potosi.
Sierra Mojada.
                                          Manta.
    Ceara.
                                      GUATEMALA
    Maceio.
                                          Champerico.
                                                                                 Tampico.
Tlacotalpan.
    Manaos.
    Maranhão.
                                          Guatêmala.
    Natal
                                                                                 Topolobampo.
                                          Livingston.
                                                                                 Torreon.
    Para.
                                          Ocos.
                                          San José de Guatemala.
    Pernambuco.
                                                                                 Tuxpan.
    Rio de Janeiro.
                                                                                 Veracruz.
                                          Aux Cayes.
    Rio Grande do Sul.
                                                                                 Victoria.
    Santos.
                                          Cape Haitien,
                                                                                 Zacatecas.
    Victoria.
                                          Gonaives.
                                          Jacmel.
                                                                                 Bluefields.
CHILE-
                                                                                 Cape Gracias á Dios (Port Deitrick).
    Antofagasta.
                                          Jercmie.
                                          Miragoane.
Petit Goâve.
                                                                                 Corinto.
    Caldera
                                          Port au Prince.
Port de Paix.
    Coquimbo.
                                                                                 Managua.
                                                                                 Matagalpa.
San Juan del Norte.
    Coronel.
                                          St. Marc.
    Iquique.
                                      HONDURAS
                                                                                 San Juan del Sur.
    Punta Arcnas.
Talcahuano.
                                          Amapala.
                                                                             PANAMA-
     Valdivia.
                                          Bonacca.
                                                                                 Bocas del Toro.
                                          Ceiba.
                                                                                 Colon.
    Valparaiso.
                                          Puerto Cortes.
COLOMBIA-
                                                                                 David.
                                          San Juancito.
    Barranquilla.
                                                                                 Panama.
    Bogotá.
                                          San Pedro Sula.
                                                                                 Santiago.
    Bucaramanga.
                                          Tegucigalpa.
                                                                            PARAGUAY
                                                                                 Asunción.
    Cali.
                                           Truxillo.
    Cartagena.
                                                                            PERU
                                           Ruatan.
                                                                                 Callao.
    Cucuta.
    Honda.
                                          Utilla.
                                                                                 Chimbote.
    Santa Marta.
                                                                                 Eten.
Mollendo.
                                      MEXICO-
                                          Acapulco.
    Quibdo.
                                          Aguascalientes,
Alamos.
COSTA RICA
                                                                                 Paita.
    Puerto Limon.
                                                                                 Salarerry.
                                          Campeche.
                                                                            SALVADOR
    Punta Arenas.
                                                                                 Acajutla.
La Libertad.
    San José.
                                          Cananea.
                                          Chihuahua.
CUBA
    Banes.
                                          Ciudad Juarez.
Ciudad Porfirio Diaz.
                                                                                 La Unión.
                                                                                 San Salvador.
    Baracoa.
    Caibarien.
                                          Coatzacoalcos.
                                                                             URUGUAY
                                                                                 Colonia
    Cardenas.
                                          Durango.
    Cienfuegos.
                                          Ensenada.
                                                                                 Montevideo.
    Guantanamo.
                                          Frontera.
                                                                             VENEZUELA
    Habana.
                                          Guadalajara.
                                                                                 Barcelona.
    Manzanillo.
                                          Guanajuato.
                                                                                 Caracas.
    Matanzas.
                                          Guaymas.
                                                                                 Carupano.
    Nuevitas.
Sagua la Grande.
Santa Clara.
                                                                                 Ciudad Bolivar.
                                          Hermosillo.
                                          Jalapa.
                                                                                 Coro.
La Guayra.
                                           Laguna de Terminos.
Santiago.
Dominican Republic—
                                          La Paz.
                                                                                 Maracaibo.
                                          Manzanillo.
                                                                                 Puerto Cabello.
    Azua.
Macoris.
                                          Matamoras.
                                                                                 Tovar.
                                          Mazatlan.
                                                                                 Valencia.
     Monte Christi.
                                          Mexico.
                                                                                 Valera.
```

Monterey.

## CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES.

ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
CaliforniaFlorida	San Francisco. Apalachicola.	California Canal Zone.	San Francisca Colon.
riorda	Fernandina.		Panama.
Coornia	Pensacola. Brunswick	Colorado	Denver.
Georgia	Savannah.	Illinois	Chicago. New Orleans.
Illinois	Chicago. New Orleans.	Maryland Massachusetts	Baltimore.
Louisiana	New Orleans.	Massachusetts	Boston. St. Louis.
Maine	Bangor. Portland.	Missouri New York	New York City.
Maryland	Baltimore.	Ohio	New York City. Cincinnati.
Massachusetts Mississippi	Boston. Gulf Port and	Oregon Pennsylvania	Portland. Philadelphia.
THIS ISSUED PARTIE	Ship Island.	Texas	Galveston.
Missouri	Pascagoula. St. Louis,	Virginia	Norfolk.
Missouri New York	Buffalo.	CUBA.	
	New York City	Alabama	Mobile.
North Carolina	Wilmington. Philadelphia.	Florida	Fernandina.
Pennsylvania Philippine Islands	Manila.		Jacksonville.
Virginia	Norfolk.		Key West. Pensacola.
BOLIVIA.			Tampa.
California	San Diego.	Georgia	Brunswick. Savannah.
	San Francisco.	Illinois	Chicago.
Illinoi Maryland	Chicago. Baltimore.	Kentucky Louisiana	Louisville.
MISSOURI	Kansas City.	Maine	New Orleans. Portland.
New York. Pennsylvania.	New York City.	Maryland	Baltimore.
Pennsylvania	Philadelphia.	Massachusetts	Boston. Detroit.
BRAZIL.		Michigan Mississippi	Gulfport.
Alabama	Mobile.	M 18801171	St. Louis.
California	San Francisco.	New York Pennsylvania	New York City. Philadelphia.
Florida	Fernandina. Pensacola.	Porto Rico	Aquadilla.
Georgia	Brunswick.		Arecibo. Mayaguez.
Louisiana	Savannah. New Orleans.		San Juan.
Maine Maryland	Calais.	Texas Virginia	Galveston.
Maryland	Baltimore. Boston.	Virginia	Newport News. Norfolk.
Mississippi	Gulfport.	DOMINICAN REPUBLIC.	
	Pascagoula.		01.1.
Missouri New York	St. Louis. New York City.	Illinois Maryland Massachusetts	Chicago. Baltimore.
New York Pennsylvania Porto Rico Virginia	Philadelphia.	Massachusetts	Boston.
Porto Rico	San Juan. Norfolk.	New York North Carolina	New York City. Wilmington.
viigima	Richmond.	Pennsylvania	Philadelphia.
CHILE.		Porto Rico	Aguadilla.
California	San Francisco.		Arecibo. Humacao.
Canal Zone	Panama. Savannah.		Mayaguez.
Georgia Hawaii	Honolulu.		Ponce. San Juan.
Illinois	Chicago. Baltimore.		Vieques.
Massachusetts New York	Boston.	ECUADOR.	
New York	New York City	California	Los Angeles.
Oregon	Portland. Philadelphia.	Illinois	San Francisco. Chicago.
Philippine Islands Porto Rico Washington	Manila.	Louisiana Massachusetts	New Orleans.
Washington	San Juan. Port Townsend.	New York	Boston. New York City.
	Tacoma.	Ohio	Cincinnati.
COLOMBIA.		Pennsylvania Philippine Islands	Philadelphia.
Alabama	Mobile.	South Carolina	Manila. Charleston.
California. Connecticut.	San Francisco. New Haven.	Virginia	Norfolk.
Illinois	Chicago.	GUATEMALA.	
Louisiana	New Orleans. Baltimore.	Alabama	Mobile.
Massachusetts	Boston.	California	San Diego.
Michigan	Detroit.		San Francisco.
Missouri New York	St. Louis. New York City.	FloridaIllinois	Pensacola. Chicago.
Pennsylvania	Philadelphia.	Kansas	Chicago. Kansas City.
Porto Rico	San Juan.	Kentucky Louisiana	Louisville. New Orleans.
ruginta	HOLIUIK.	; Douisiana	new Oricans.

#### CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

GUATEMALA—Continued.		NICARAGUA.	
Manuland	Baltimore.	Alabama	Mobile.
Maryland	Boston.	California	Los Angeles.
Missouri	St. Louis.	Camoina	San Diego.
New York	New York City.		San Francisco.
Pennsylvania	Philadelphia.	Illinois	Chicago.
Porto Rico	San Juan.	Kansas	Kansas City.
Texas.	Galveston.	Kentucky	Louisville.
Washington	Seattle.	Kentucky Louisiana	New Orleans.
7744-3-1		Maryland	Baltimore.
HAITI.		Massachusetts	Boston.
Alabama	Mobile.	Michigan	Detroit.
Georgia	Savannah.	Missouri	St. Louis.
Illinois	Chicago.	New York	New York City.
Maine	Bangor.	Pennsylvania	Philadelphia.
Massachusetts	Boston.	Philippine Islands	Manila.
New York	New York City.	Porto Rico	Ponce.
North Carolina	Wilmington.	Towns	San Juan.
Porto Rico	Mayagnez.	Texas. Virginia	Galveston. Norfolk.
	San Juan.	VIIginia	Newport News.
HONDURAS.		Washington	Seattle.
	35 3 33	Washington	Deartie.
Alabama	Mobile,	PANAMA.	
California	Los Angeles.	FANAMA.	
	San Diego.	Alabama	Mobile.
Illinois	San Francisco. Chicago.	California	San Francisco.
Illinois	Kansas City.	Georgia	Atlanta.
Kansas Kentucky	Louisville.	Hawaii	Hilo.
Louisiana	New Orleans.	Illinois	Chicago.
Maryland	Baltimore.	Lonisiana	New Orleans.
Michigan	Detroit.	Maryland	Baltimore.
Missouri	St. Louis.	Massachusetts	Boston.
New York	New York City.	Missouri	St. Louis.
Ohio	Cincinnati.	New York	New York City.
Pennsylvania	Philadelphia.	Pennsylvania	Philadelphia. San Juan.
Texas	Galveston.	Porto Rico Tennessee	Chattanooga.
Washington	Seattle.		Galveston.
		Texas	Port Arthur.
MEXICO.		Washington	Puget Sound.
Alabama	Mobile.	ti asimig ton	r agev goala.
Arizona	Bisbee and Naco.	DIDIGHT	
,2112024	Douglas.	PARAGUAY.	
	Douglas. Nogales.		Mobile.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Douglas. Nogales. Phoenix.	Alabama	Mobile. Wilmington.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville.	Alabama Delaware District of Columbia	Wilmington. Washington.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia	Wilmington. Washington. Savannah.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma.	Alabama Delaware District of Columbia. Georgia. Illinois	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico.	Alabama Delaware District of Columbia. Georgia. Illinois	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore.
	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Wilmington. Washington. Sayannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan	Wilmington. Washington. Sayannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester.
California  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
California	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk.
California  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU.	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri. New York.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis, Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri. New York.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU.  California	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis, New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri.  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey  New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU.  California Canal Zone. Hawaii	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky Louisiana Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Oregon Pennsylvania	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cineinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri.  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey  New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU.  California Canal Zone. Hawaii	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis, Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Prancisco. Panana. Honoluln. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis, New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Pass.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York  Ohio Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis, Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Rochester. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  Canal Zone Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Ohio. Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Rochester. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis, Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New Orleans. Baltimore. Boston. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Perto Rico. Washington	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Rochester. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Manila. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass.	Alabama Delaware District of Columbia Georgia Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri New Jersey New York Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  Canal Zone Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Ohio. Pennsylvania	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Rochester. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Perto Rico. Washington	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Rochester. New York City. Portland.
California.  Canal Zone Colorado Florida. Hawaii Illinois. Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts Mississippi Missouri.  New York Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.  Texas	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass. San Antonio. Solomonsville. Norfolk.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey  New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico. Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico. Washington  SALVADOR. California	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Portland. New York City. Portland. San Juan. Port Townsend.
California.  Canal Zone Colorado Florida Hawaii Illinois Kentucky. Louisiana. Maryland Massachusetts. Mississippi Missouri  New York. Ohio Oregon Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico.	Douglas. Nogales. Phoenix. Solomonsville. Tucson. Yuma. Calexico. Los Angeles. San Diego. San Francisco. Ancon. Denver. Pensacola. Honolulu. Chicago. Louisville. New Orleans. Baltimore. Boston. Pascagoula. Kansas City. St. Louis. New York City. Cincinnati. Portland. Philadelphia. Mayaguez. Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass. San Antonio. Solomonsville. Norfolk.	Alabama Delaware. District of Columbia Georgia. Illinois Indiana Maryland Michigan Missouri  New Jersey New York  Ohio. Pennsylvania Porto Rico Virginia  PERU. California Canal Zone. Hawaii Illinois Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico Virginia	Wilmington. Washington. Savannah. Chicago. Indianapolis. Baltimore. Detroit. Kansas City. St. Louis. Newark. Trenton. Buffalo. New York City. Rochester. Cincinnati. Philadelphia. San Juan. Norfolk. Richmond.  San Diego. San Francisco. Panana. Honolulu. Chicago. New York City. Portland. New York City. Portland. San Juan. Port Townsend.

#### CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS—Continued.

SALVADOR—Continued,  Massachusetts Missouri New York  URUGUAY.  Alabama California Florida  Georgia Illinois Louisiana Maine  Maryland Massachusetts Mississippi Missouri New York Ohio Panneylyania	Apalachicola, Fernandina, Jacksonville, Fensacola, St. Augustine, Brunswick, Savannah, Chicago, New Orleans, Bangor, Calais, Fortland, Baltimore, Boston, Pascagoula, St. Louis, New York City, Cincinnati,	URUGUAY—Continued. South Carolina Texas  Virginia  VENEZUELA.  California Florida Illinois Iowa Louisiana Maryland Michigan Minnesota New Jersey New York Ohio Pennsylvania Philippine Islands. Porto Rico	Port Arthur and Sabine Pass. Norfolk. Richmond.  San Francisco. Pensacola. Chicago. Des Moines. New Orleans. Baltimore. Detroit. St. Paul. Jersey City. New York City. Cincinnati. Philadelphia. Cebu. Arecibo. Mayaguez. Ponce. San Juan. Galveston.
New York. Ohio Pennsylvania Philippine Islands	Cincinnati. Philadelphia.	Texas. Virginia	Galveston.

Bull. No. 5—06——2

#### WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do		25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America.	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78 9 vards
	Paraguay (gauara)	8.077 square feet.
Do	Paraguay (square)	2 acres (nearly).
Do	Uruguay	35.3 cubic feet.
Cubic meter	Metric	1.5745 bushels.
Fanega (dry)	Central America	
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
<u>D</u> o	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco		2.5096 quarts.
Do		2.5 quarts.
Gram		15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	. do,	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)		4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do		1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do		1.01465 pounds.
Do		1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana		1.5-6 acres.
Marc	Bolivia .	
Meter		0.507 pound. 39.37 inches.
	Metric	0.9478 foot.
Pie		101.42 pounds.
Quintal Do	10200	130.06 pounds.
Ten.		101 61 pounds
Do		101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)		
Suerte	Uruguay	
T.	Amentina Danublia	adra.)
Vara	Argentine Republic	
Do		
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do		
Do		33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
Do		33,384 inches.

#### METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

#### METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
Gram equals 15.432 grains.
Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

#### METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

#### METRIC LIQUID MEASURE,

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.

Liter equals 1.0567 quarts.

Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.

Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.

Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

#### METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
Meter equals 39.37 inches.
Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

#### METRIC SURFACE MEASURE,

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

#### PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891–1904. (Sent upon request.) Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year. Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada). Yearly subscription (other countries).	\$2.00 2.50
Single copies Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau.	. 25
American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Papereach_	1.00
Bound in clothdo	1.50
Bound in sheepdo	2.00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly.  Vol. II will contain the constitutions of the Dominican Republic, Haiti, Cuba, Uruguay,	
Chile, Peru, Ecuador, Colombia, Paraguay, and Bolivia.  Vol. III will contain Articles of Confederation of the United States, First Constitution of Venezuela 1811, Fundamental Law of Republic of Colombia 1819, Ditto of 1821, Constitution of Colombia of 1821, Constitution of Central American Confederation of 1824, Constitution of the Grenadian Confederation of 1858, Constitution of the United States of Colombia of 1863, Pro Constitution of Guatemala of 1876, Convention between United States and Republic of Panama for construction of ship canal to connect the waters of the Atlantic and the Pacific Oceans.	,
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth	2.50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth	2,50
NOTE.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los	
países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta	1 00
agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°	1.00
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904.  The above two works bound together in sheep	1.00 3.00
SPECIAL BULLETINS.	
Worthington's Commercial Report, 1899. (Argentine Republic, Brazil, Chile, and Uruguay.) 178 pages, 8°	. 35
(A reprint of reports 1 to 6 received from a special commissioner appointed by the British Board of Trade to report upon trade in certain South American countries.)	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°-Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc.	. 05
Washington, 1901. 15 pages, 8°	. 10

	PRICE.
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1º de octubre de 1902. 167 páginas,	
8°	\$0.50
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.) 108 pages, 8°.	. 50
Reports of the International American Conference of 1890. Reports of committees and discussions thereon. (Revised under the direction of the Executive Committee by the order of Conference, adopted March 7, 1890.) Vols. 1, 2, 3, and 4, cloth, 4°. Set.	3. 00
International American Conference Reports and Recommendations, 1890. Includes reports of the Plan of Arbitration, Reciprocity Treaties, Intercontinental Railway, Steamship Communication, Sanitary Regulations, Common Silver Coin, Patents and Trade-marks, Weights and Measures, Port Dues, International Law, Extradition Treaties, International Bank, Memorial Tablet, Columbian Exposition—	5.00
Octavo, bound in paper	. 25
Octavo, bound in half morocco.  Intercontinental Railway Reports. Report of the Intercontinental Railway	1.00
Commission. Washington, 1898. 7 vols. 4°, three of maps	25.00
HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).	
Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°	1.00
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual devolopment, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°	1. 00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions	==
and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°	. 75
pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°. Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°	. 25
Honduras. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904.	
Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°	1.00
trated, 454 pages, 8°  Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native	1.00
races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141	. 75
Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, railway map, 608 pages, 8°	1.00
BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.	
Brazil. A list of books, magazine articles, and maps relating to Brazil. 1800–1900. Washington, 1901. 145 pages, 8°	1.00
Central America. A list of books, magazine articles, and maps relating to Central America, including the Republics of Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, and Salvador. 1800–1900. Washington, 1902, 109 pages, 8°-	. 50

Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°.  Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904.	
MAPS.	
Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural.  Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas  Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural.	1.00 1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000.  La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics, 1904).  Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1 inch (792,000).	1.00

#### LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

#### LAW MANUALS.

Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.

Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

#### HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

#### MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Brazil, Honduras, and Salvador. Brazil ready June 1st.

Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

#### FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Transactions of the First General International Sanitary Convention of the American Republics, held at Washington, December 2, 3, and 4, 1902, under the auspices of the Governing Board of the International Union of the American Republics. Washington, 1903. -(57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 169.) (In Spanish and English.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).

Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).

Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington,

1906. 80 pages. 8° (paper).

Venezuela—Esbozo geográfico, recursos naturales, legislación, condiciones economicas, desarrollo alcanzado, prospecto de futuro desenvolvimiento. Editado y compilado para la Oficina International de las Repúblicas Americanas por N. Veloz Goiticoa, Secretario de la Oficina. Traducción castellana y publicación ordenadas por el General Cipriano Castro, Presidente de la República. Caracas 1905. 695 páginas. 8° (á la rústica).

#### VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE APRIL 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 478	Silver—Boliviano and divisions.
BRAZIL	Gold	Milreis	, $546 \Big\{$	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$ , 1, and 2 milreis.
STATES— Costa Rica	Gold	Colon	. 465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 cen- timos.
British Honduras	Gold	Dollar	1.000	timos.
Guatemala Honduras Nicaragua Salvador	Silver	Peso	. 478	Silver—Peso and divisions. Gold—Escudo (\$1.825), doub-
CHILE	Gold	Peso	. 365	loon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucre	$.487 \Big\{$	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
Наіті	Gold	Gourde	. 965{	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar <sup>b</sup> (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold—½ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
Venezuela	Gold	Bolivar	. 193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.
			- 1	

a 75 centigrams fine gold.

b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

#### BOLETÍN MENSUAL

DE LA

#### OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXII.

MAYO DE 1906.

No. 5.

#### REPÚBLICA ARGENTINA.

#### LA COSECHA DE TRIGO Y LINO DE 1905 Á 1906.

Según el cálculo publicado por el Ministro de Agricultura de la República Argentina, las cosechas de trigo y lino correspondientes al año de 1905 á 1906, ascienden á 3,881,739 toneladas de trigo, y 640,038 toneladas de lino. El área cultivada y el rendimiento por provincias es como sigue:

Provincia.	Tri	igo.	Lino.	
	Hectares.	Toneladas.	Hectares.	Toneladas.
Buenos Ayres Santa Fé Córdoba Entre Ríos Varios.	1,542,500 1,236,415	2, 078, 922 819, 065 663, 104 158, 650 162, 000	263, 248 498, 800 118, 156 135, 010 7, 568	224, 994 284, 395 29, 687 94, 662 6, 300
Total	5, 675, 293	3, 881, 739	1,022,782	640, 038

#### El rendimiento de los años anteriores fué el siguiente:

	Trigo.		Lino.	
	1904-1905.	1903-1904.	1904-1905.	1903-1904.
Área cultivada Producción Semilla de trigo.	4, 102, 600	4, 320, 000 3, 529, 100 330, 000	1,082,890 740,000	1,487,000 937,601
Consumo doméstico Exportado	710, 000	700, 000 2, 304, 724	654, 792	

#### LA ZAFRA DE 1905.

En 1905 el peso de la caña de azúcar cosechada en la República Argentina ascendió á 1,595,546,940 kilos, que produjeron un total de 116,975,472 kilos de azúcar.

#### LAS EXPORTACIONES EN LOS DOS PRIMEROS MESES DE 1906.

Las exportaciones principales de la República Argentina en los dos primeros meses de 1906, comparadas con las de 1905, fueron las siguientes:

	1906.	1905.		1906.	1905.
Cueros vacunos secos	414, 387	498,046	Harina (toneladas)	13,780	22, 309
Cueros vacunos salados	193, 011	208, 342	Salvado (toneladas)	22, 901	17, 981
Cueros potros secos	25,041	20, 453	Afrecho (sacos)	8,756	43, 348
Cueros potros salados	1,050	16,565	Tortas de accite de linaza	7	
Cueros de carneros (pacas)	6,874	12, 195	(sacos)	15, 901	30, 719
Pelo (pacas)	614	463	Hèno (pacas)	218, 383	144, 861
Sebo (pipas)	2,276	6,513	Quebracho (toneladas)	63, 257	49, 21
Sebo (barriletes)	12, 351	16,056	Extracto de quebracho (tone-	1	
Sebo (bocoyes)	400	2,602	ladas)	8,940	1,983
Cueros de cabra (pacas)	2,218	4,689	Mantequilla (cajas)	56, 271	49, 888
Lana (pacas)	110,624	167,316	Azúcar (toneladas)		1,965
Trigo (toneladas)	471, 255	498, 823	Carneros congelados	213, 413	555, 626
Maiz (toneladas)	60, 277	198,882	Cuartos vacunos congelados.	165, 685	256, 008
Linaza (toneladas)	150,033	170,065			

#### REVALIDACIÓN DE PATENTES EXTRANJERAS.

El Presidente de la República Argentina, con fecha 6 de Marzo de 1906, expedió el siguiente decreto:

"Artículo 1. Desde la fecha del presente decreto los solicitantes de patentes de invención deberán manifestar si está patentado ó no el invento en el extranjero, mencionando, en caso afirmativo, el país, número de orden, fecha y duración de la patente acordada, no siendo obligatoria la presentación de la traducción y legalización de los documentos concernientes á la patente que se trata de revalidar.

"Art. 2. Previa reposición de sellos, vuelva á sus efectos á la Dirección de Patentes v Marcas."

#### BRASIL.

#### RENTA DE ADUANAS EN EL MES DE FEBRERO DE 1906.

En el mes de febrero de 1906 la renta de aduana del Puerto de Río de Janeiro ascendió á un total de 5,509,699 milreis contra 6,365,440 milreis en el mismo período del año pasado, ó sea una disminución de 855,750 milreis.

#### BOLIVIA.

#### PRESUPUESTO GENERAL PARA 1906.

#### SERVICIO NACIONAL.

	Bolivianos.	Bolivianos.
Rentas Gastos: Servicio Legislativo		10, 496, 233, 00
Servicio de Relaciones Exteriores y Culto. Servicio de Gobierno y Fomento Servicio de Hacienda é Industria	1,117,298.20 3,083,858.79 1,690,224.99	
Servicio de Justicia é Instrucción Pública Servicio de Guerra Servicio de Colonización y Agricultura Déficit	2, 384, 244, 90 1, 114, 401, 00	
Total	11,688,556.58	11,688,556.58

#### SERVICIOS DAPARTAMENTALES.

	Rentas.	Gastos.
Sharaka	Bolivianos.	Bolivianos.
Chuquisaca Déficit La Paz	172, 504. 90. 97, 10 703, 300, 00	172, 602. 00 699, 900, 00
Superávit	313, 729, 76	3, 400. 00 313, 729. 20
Potosí Oruro	320, 406, 80 160, 598, 46	320, 406. 80 157, 598. 40
Superávit Santa Cruz. Déficit	180, 100, 00 100, 00	3,000.00 180,200.00
Parija Déficit	110, 710. 00 6, 000. 00	116,710.0
Beni Superávit	125, 956. 60	125, 356, 66 600, 0
Total	2, 093, 503, 62	2,093,503.6

#### CUADRO DE LAS IMPORTACIONES GENERALES EN 1904.

	Gravadas.		Liber	radas.	Totales.	
Aduanas.	Kilogra- mos.	Valores.	Kilogramos,	Valores.	Kilogramos.	Valores.
Antofagasta La Paz Uyuni Arica Tupiza Tarija Puerto Suárez Villa-Bella Oruro Pelechuco	425, 652 625, 399 631, 800 923, 601 62, 514	Bolivianos. 7, 275, 111, 22 3, 683, 265, 20 282, 349, 81 880, 953, 32 704, 670, 85 486, 025, 45 481, 276, 38 315, 981, 03 38, 271, 76 27, 560, 86	3, 160, 092 14, 570, 946 22, 907, 310 402, 543 22, 968 5, 924 775, 853	Bolivianos. 525, 867. 41 3, 322, 925. 92 1, 551, 243. 40 112, 798. 60 8, 387. 45 1, 944. 47 174, 863. 46	17, 558, 237 22, 774, 634 24, 032, 510 2, 220, 766 533, 977 448, 620 631, 323 631, 800 1, 699, 454 62, 514	Bolivianos. 7, 800, 978. 63 7, 006, 191. 12 1, 833, 593. 12 880, 953. 32 814, 467. 45 494, 412. 90 433, 220. 85 315, 931. 03 213, 138. 22 27, 560. 86
Total	28, 768, 199	14, 125, 418. 88	41, 845, 636	5, 598, 025. 71	70, 613, 835	19, 823, 444. 59

#### 1262 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Procedencias de las mismas importaciones con distinción de las que han pagado derechos y de las liberadas.

	Gravadas.		Liberadas.		Totales.		Por
Procedencias.	Kilogra- mos.	Valores.	Kilogra- mos.	Valores.	Kilogra- mos,	Valores.	total de los valores.
Alemania Inglaterra Perú Chile Estados Unidos Argentina Bélgica Francia Italia Brasil España Uruguay Portugal Paraguay Suiza Cuba Centro América Ecuador China Procedencia ignorada	6, 286, 828 5, 917, 114 1, 816, 958 3, 517, 719 2, 463, 616 334, 328 1, 377, 542 833, 763 812, 835, 763 872, 727 65, 111 44, 627 23, 034 4, 221, 438	Bolivianos. 3, 575, 094. 63 3, 574, 224. 66 1, 221, 198. 90 390, 755. 13 843, 305. 76 843, 880. 02 636, 354. 37 631, 329. 84 626, 003. 86 340, 504. 84 209, 484. 73 14, 521. 45 10, 492. 80 8, 861. 73 4, 883. 76 2, 377. 68 2, 347. 50 572. 34 201. 60 1, 189, 023. 78	18, 396, 915	1, 320, 639, 09	6, 932, 887 7, 084, 630 10, 851, 155 11, 624, 748 6, 207, 552 652, 097 1, 661, 119 869, 303 882, 486 673, 771 403, 795 65, 111 44, 627 23, 408 139 5, 494 939 1, 861 360 22, 618, 353	Bolivianos. 3, 940, 746. 95 3, 801, 510. 52 3, 801, 510. 52 1, 380, 086. 75 1, 320, 604. 01 931, 083. 70 660, 452. 22 643, 879. 41 635, 226. 92 341, 015. 60 223, 909. 16 14, 521. 45 10, 492. 80 9, 026. 83 4, 883. 76 2, 377. 68 2, 347. 50 572. 34 201. 60 2, 509, 662. 87	19. 88 19. 18 17. 11 6. 97 6. 67 4. 70 3. 34 3. 25 3. 20 1. 72 1. 12 0. 04 0.02 01 12. 66
Total	28, 768, 199	14, 125, 418.88	41,845,636	5, 698, 025, 71	70,613,835	19,823,444.59	100.00

#### MERCADERÍAS EXPORTADAS DE NUEVA YORK Y SAN FRAN-CISCO CON DESTINO Â BOLIVIA EN LOS MESES DE MARZO Y ABRIL DE 1906.

#### NUEVA YORK.

		Abril.	
Bultos.	Valor.	Bultos.	Valor.
960 452 33	\$9,766.74 8,312.67 1,122.80 8,587.21	1, 988 1, 037 481 15 80	\$19, 049. 89 11, 484. 05 16, 316. 00 806. 25 1, 053. 20
2,339	27,789.42	3,601	48, 709. 39
co.			
24, 411 5, 814	\$7,000.92 11,311.15		
30, 225	18, 312. 07		
	960 452 33 894 2,339 CO.	960 \$9,766.74 452 \$,312.67 33 1,122.80 894 8,587.21 2,339 27,789.42  CO.  24,411 \$7,000.92 5,814 11,311.15	960 \$9,766.74 1,988 452 8,312.67 1,037 33 1,122.80 481 15 894 8,587.21 80 2,339 27,789.42 3,601

#### RESUMEN.

	Bultos.	Valor.
Total, consulado de Nueva York, marzo y abril	5, 940 30, 225	\$76, 498. 81 18, \$12. 07
Grand total	36,165	94,810.88

## COLOMBIA.

#### DELEGADOS AL CONGRESO PAN-AMERICANO.

Según informes recibidos del Ministro americano en Bogotá, Colombia, el Poder Ejecutivo ha nombrado á los Señoros Miguel A. Caro y General Joaquín F. Vélez, Delegados de Colombia al Congreso Pan-americano que se raunirá en Río Janeiro.

También asistirá á dicho Congreso, en su carácter de Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario de Colombia ante el Gobierno del Brasil, el Señor General RAFAEL URIBE URIBE.

Tales nombramientos serán recibidos con entusiasmo por todos los colombianos. Sin acordarse de denominaciones políticas, que nada valen ante los grandes intereses de la Patria, el Señor Presidente de la República y su ilustrado Ministro de Relaciones Exteriores, al hacer esas designaciones, no han tenido en cuenta sino el buen nombre de Colombia y las cuestiones de alta trascendencia para la América que se van á discutir en esa augusta Corporación.

El General Vélez llevará al Congreso de Río Janeiro acopio de luces, su larga práctica en la diplomacia, la experiencia que dan los años y su versación en asuntos internacionales.

El General Uribe Uribe lleva su ilustración, su facilidad de palabra, sus conocimientos en diversos ramos y el estudio concienzudo que, de visu, ha hecho he casi todas las Repúblicas hispano-americanas.

Del Señor Caro huelga todo lo que digamos. Su nombre será bandera de triunfo dondequiera que llegue. Si por plebiscito nacional se hubiera hecho la designación, el nombre de MIGUEL ANTONIO CARO habría sido aclamado por el país. Poder del talento que esclaviza á las multitudes. Él, y Root, como personificación de dos razas, serán las figuras culminantes de la Conferencia de Río Janeiro.

Colombia tiene derecho á exigir que la voz del Señor Caro ilustre y convenza en el augusto areópago que dentro de poco tiempo tendrá por auditorio al mundo civilizado. El país se lo exige, no sólo para gloria nuestra, sino también para orgullo de la América latina, que ve en él una de sus personalidades más altas y puras.

Como Secretario de la Delegación de Colombia ha sido designado el Señor Doctor Julio H. Palacio, quien de un año á esta parte se ha hecho conocer ventajosamente como inteligente escritor político y como diarista de escuela moderna.

Su concurso será eficaz porque es espíritu cultivado, á lo que se agrega que no es novicio en los asuntos que se rozan con el Derecho Internacional. Y tiene también la ventaja, loable en un diplomático, de que sabe de usos y costumbres del gran mundo, lo que hará de él una buena figura decorativa.

#### CONCESIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN FERROCARRIL.

El Ministro de los Estados Unidos en Colombia anuncia que se ha hecho una importante concesión para la construcción de un Ferrocarril al Señor Alfred Bishop Mason, de Nueva York, y al Señor Edward H. Mason, de Chicago, personas muy conocidas en México, siendo así que el primero de ellos construyó el ferrocarril de Veracruz al Pacífico.

Dicha concesión comprende un ferrocarril que se ha de extender desde Buenaventura, que es el puerto principal del Pacífico, hasta Palmira, en el rico Estado de Cauca, y á voluntad de los concesionarios, otro ferrocarril desde Palmira hasta la capital de Colombia ó hasta el Río Magdalena. La línea de Buenaventura y Palmira tiene como 110 millas de longitud. Aún no se ha fijado el local preciso de la parte de esta línea que se extiende 65 millas hacia el este, pero ya están en operación 12 millas que hay de Buenaventura á Córdoba. Ya se han construído 18 millas más desde Córdoba hasta Delfino, pero no pueden funcionar los trenes á causa de la destrucción de los puentes ocasionada por las inundaciones, etc.

Los Señores Mason se obligan á reparar bien 30 millas; concluir el camino hasta Palmira para el 1º de diciembre de 1910; hacer los reconocimientos, dentro de 20 meses, de la ruta de Palmira á Bogotá ó Palmira al Río Magdalena, y decidir dentro de tres meses después de dicha fecha, si construyen esta última línea bajo las condiciones ofrecidas por el Gobierno. El Gobierno de Colombia se obliga á pagarles á dichos señores el 15 de cada mes, comenzando el 15 de febrero de 1906, la mitad de los ingresos en bruto de las aduanas del Pacífico, correspondientes al mes anterior, hasta que perciban como 5,400,000 pesos en oro. Si los fondos que tienen en su poder en cualquier tiempo excediesen de \$100,000 oro del valor del trabajo hecho, entonces se suspenderán los pagos que á dichos señores se les hagan hasta que los anticipos netos sean menores de 100,000 pesos. A medida que cada kilómetro se construya, los Señores Mason tendrán derecho á cobrar una cantidad que varía desde \$38,000 y \$40,000 hasta \$65,333 oro, según la situación geográfica del kilómetro. Si la mitad del producto de las aduanas del Pacífico no llegase á ser suficiente para efectuar cualquier pago, el Gobierno les pagará un 8 por ciento de interés sobre la suma que adeude. Mientras la construcción esté pendiente de terminación, la mitad del producto ó ganancia neta de la línea será entregada á los expresados señores, y la otra mitad se les pagará á cuenta de la construcción. Una vez que se les hava pagado el total de \$5,400,000, los expresados señores tendrán á su cargo la operación de la línea por un término de 50 años, pagándole al Gobierno la mitad de las ganacias netas. Á la terminación de este plazo de 50 años, la línea viene á ser propiedad del Gobierno.

### CUBA.

#### MENSAJE DEL PRESIDENTE PALMA.

Los siguientes párrafos demuestran parte del mensaje que el Presidente de la República de Cuba, Sr. D. E. Estrada Palma, presentó al Congreso Nacional el 21 de abril de 1906, al concluir su primer período presidencial.

La Legislatura que comienza en esta fecha, es la última de las que corresponden al período presidencial inaugurado el 20 de mayo de 1902. Es, por tanto, la novena vez que cumplo con el precepto de que trata en su párrafo cuarto el Artículo 68 de nuestra Ley funda-

mental.

El primero de diciembre, como se deja indicado en las líneas que preceden, se verificaron las elecciones generales para Representantes, Compromisarios senatoriales, Gobernadores, Consejeros y Compromisarios presidenciales. En todas partes reinó orden completo. El 10 de febrero se reunieron en las Capitales de Provincia los Compromisarios senatoriales y presidenciales, verificando los primeros el día 16 la correspondiente elección de Senadores, y los segundos, el 19, la de Presidente y Vice-Presidente de la República; todo de acuerdo con la Ley electoral, cuyos preceptos han quedado hasta aquí plenamente emplidos.

Con objeto de asistir á la inauguración antes mencionada, fué á Santiago de Cuba una numerosa comisión de Jefes y Oficiales del Ejércite americano, presidida por el General S. B. M. Young. Para recibirla y atenderla dignamente, se designó una Comisión de Generales del Ejército libertador, de los que tomaron parte en la campaña de Oriente, y se confió la representación del Gobierno de la República al Secretario de Gobernación, quien se trasladó á dicha ciudad acompañado de los

Jefes de los Cuerpos armados de la República.

La Comisión americana fué recibida con grande entusiasmo por el pueblo de Santiago de Cuba, siendo, además, particularmente atendida y festejada por los Representantes del Gobierno, las Autoridades locales y Asociaciones.

Fuerzas de la Guardia Rural y del Cuerpo de Artillería enviadas desde aquí, contribuyeron á dar mayor lucimiento á las fiestas de

inauguración.

El Servicio de comunicaciones se hace más extenso cada día, de tal manera, que sólo á costa de grandes esfuerzos es posible al personal con que cuentan los Departamentos de Correos y Telégrafos realizar el trabajo extraordinario que tiene á su cargo. Se impone, por tanto, la necesidad de proveer á ambas Departamentos del número de empleados que demandan la importancia y extensión de los servicios que prestan.

El día dos de marzo se mauguraron las dos estaciones de telegrafía sin hilos, sistema Telefunken, establecidas la una en El Mariel y la otra en Nueva Gerona, Isla de Pinos. Están servidas por telegrafistas cubanos, y funcionan satisfactoriamente, habiéndose logrado de esta manera que estemos unidos telegráficamente con la expresada Isla. Los aparatos de ambas estaciones fueron cedidos é instalados grátis por la Casa "Gesellschaft für Drathlose Telegraphie."

El Ejecutivo, en vista del buen resultado que da el sistema, se propone adquirir otros aparatos de la misma clase para instalar estaciones en Baracoa y Guantánamo, cuya comunicación telegráfica se interrumpe con frecuencia por atravesar los alambres eléctricos una grande extensión de terreno montañoso. Más adelante podrán establecerse otras estaciones en una serie de lugares á lo largo de la Isla, quedando de este modo asegurada la comunicación por medio de la telegrafía sin hilos, de un extremo á otro de la República.

El número de telegramas trasmitidos desde julio del año próximo pasado hasta el 28 de febrero último, da una idea clara del notable incremento que adquiere este importante Servicio de comunicaciones. Reuniendo los despachos oficiales y los privados, su número se eleva á 602,510, cuyo rendimento es de \$143,316.49.

Fué la intención de la Junta de Sanidad Marítima de los Estados Unidos, sujetar á medidas cuarentenarias en los puertos del Sur, desde el 15 de marzo, á los buques procedentes de Cuba. Las gestiones activamente hechas cerca del Jefe Superior de Sanidad y del Gobierno por conducto de nuestro representante Diplomático en Wáshington, Señor Gonzalo de Quesada, han sido atendidas, suspendiéndose la resolución sobre cuarentena, mientras no la justifique algún nuevo caso de la terrible enfermedad.

Cumpliendo lo dispuesto en la sección primera, Artículo 60 de la Orden Militar No. 159, de 1902, el Ejecutivo ha promulgado las "Ordenanzas sanitarias," redactadas de acuerdo con la Junta Superior de Sanidad. Á falta de una Legislación sanitaria, en consonancia con los progresos de la ciencia, estas Ordenanzas, con sus reglas de carácter general sobre todos los casos en que pueda afectarse la higiene pública, han de allanar las dificultades que á diario se suscitaban por la falta de Reglamento sobre la materia.

Aceptando la atenta invitación dirigida por el Presidente del Décimoquinto Congreso Internacional de Medicina, que habrá de reunirse en Lisboa el 19 del corriente mes de abril y celebrar sesiones hasta el 26, el Ejecutivo ha nombrado para que representen á Cuba en dicho Congreso á los Dres. Arístides Agramonte y Pedro J. Albarrán.

La Estadística Demográfica, desde noviembre del año anterior hasta febrero último, acusa 8,629 defunciones, que dan un promedio de 15.81

CUBA. 1267

por mil, calculando la población en 1,656,776. Como los nacimientos en el mismo período de tiempo arrojan la cifra de 22,252, resulta un aumento de población de 13,623.

El pacto de unión que existía entre Noruega y Suesia desde 1814, quedó disuelto en junio del año pasado. Los Gobiernos de ambos países participaron al nuestro el hecho de la disolución, habiendo sido, en consecuencia, reconocida por nosotros, Noruega, como Estado Independiente y Soberano.

De noviembre á la fecha han presentado sus credenciales y se les ha recibido con el ceremonial de costumbre, el Señor Charles Renoz; como Ministro Residente de Bélgica, categoría á que ha sido elevado últimamente por su Gobierno; los Señores José F. Godoy, Edwin V. Morgan y Luis F. Corea, como Enviados Extraordinarios y Ministros Plenipotenciarios de México, los Estados Unidos y Nicaragua, respectivamente.

La circunstancia de haber acreditado la República de Nicaragua su Representante Diplomático cerca del Gobierno de Cuba, es una razón más para que insista en poner de manifiesto la necesidad imprescindible de enviar á los países de Centro y Sur América un Encargado Especial, que ha de sérvir no sólo para corresponder á la cortesía de los Gobiernos que nos han favorecido con su representación, sino también para establecer con todos las cordiales relaciones que deben existir entre pueblos hermanos de la América latina.

En julio próximo ha de celebrarse en Río de Janeiro la Tercera Conferencia Pan-Americana, á la cual deben concurrir también delegados de Cuba. Muy conveniente sería que el enviado especial á que vengo refiriéndome—para cuyos gastos de representación pido un crédito de \$15,000—comenzara el desempeño de su encargo por el Brasil, y que ya estuviese allí cuando llegaran los delegados cubanos, para presentarlos al Gobierno Brasileño.

El Cuerpo Consular de la República consta hoy de 36 Cónsules de carrera y 105 honorarios, hallándose pendiente de la aprobación del Senado el nombramiento de nueve Agentes más de segunda clase. El número de Representantes Consulares de otras Naciones, acreditados en Cuba, llega en la actualidad á 131.

El Tratado sobre la Isla de Pinos, que la declara del dominio de Cuba, se halla en discusión ante el Senado de los Estados Unidos.

El día 20 de marzo se canjearon las ratificaciones del Convenio con Alemania sobre cambio de bultos postales. La República se ha adherido, previa la aprobación del Senado, al Convenio relativo al canje de publicaciones oficiales y al Tratado sobre protección de la propiedad industrial, suscritos por los delegados de las Repúblicas Americanas durante la Segunda Conferencia celebrada en México el año de 1902.

Además de las invitaciones de que he dado cuenta en anteriores mensajes, el Gobierno ha recibido otras para los siguientes congresos, que se verificarán en distintos países: Geológico Internacional de México, en el mes de septiembre; Médico Latino-Americano en Montevideo, del 13 al 20 de Enero de 1907; Internacional de Medicina en Lisboa, del 19 al 26 del corriente.

Existiendo aún las razones que aconsejan la adhesión de Cuba á la Convención Azucarera de Bruselas y la modificación de las Partidas 293 y 294 de los Aranceles de Aduanas, me permito recordar las indicaciones hechas á ese respecto en anteriores mensajes. Igualmente me permito recordar el mensaje especial que tuve el honor de dirigir el 4 de enero de 1904 sobre la modificación del Art. 24 de la Ley Arancelaria Consular, á fin de que queden comprendidas las facturas menores de cincuenta pesos y no sigan perjudicándose los ingresos del Tesoro.

Siendo la industria azucarera y el cultivo del tabaco las ricas fuentes de donde brotan los múltiples millones que entran todos los años en la circulación del país, para alimentar bajo diferentes formas la vida económica de la Nación, racional es que el Estado les preste cuanta ayuda sea compatible con otros intereses públicos, que tampoco pueden ser descuidados. Una de las medidas indicadas como auxiliares de la Agricultura, es la promulgación, sin demora, de una Ley de Inmigración que, por una parte, promueva la entrada de braceros en número proporcional á las necesidades del país, y que por otra, estimule el aumento de la población rural por medio de familias extranjeras, á quienes se ofrezcan facilidades y ventajas suficientes para que se decidan á establecerse entre nosotros y hacer de Cuba una patria adoptiva. Cualquiera cantidad que se aplique de los sobrantes del Tesoro á conseguir ambos objetos, particularmente el último, será su inversión ámpliamente reproductiva. Con la ayuda que por la Ley se preste, no hay duda alguna de que la ayuda que podrá asegurarse una corriente continua de inmigración de la clase trabajadora, si se tiene en cuenta que el año próximo pasado entraron en la Isla por su propia iniciativa 54,219, sin otro estímulo que la certeza de encontrar trabajo y buenos jornales.

Otra ley que debe ser objeto de estudio inmediato, es la de un banco hipotecario que facilite dinero á largo plazo, con módico interés y amortización gradual. Una institución de esta clase, no sólo haría mejorar la penosa condición económica de un gran número de nuestros hacendados é imprimiría gran impulso al desarrollo de las industrias agrícolas, sino que pondría término al hecho doloroso que se repite cada día, de pasar la propiedad territorial á manos extranjeras, por no tener sus actuales, poseedores los medios de hacerla productiva.

## GASTOS DE LA NACIÓN.

CUBA.

Durante el primer semestre de este ejercicio, las órdenes de adelanto de fondos libradas á los pagadores para satisfacer obligaciones reconocidas, ascendieron á las siguientes sumas:

Poder legislativo	\$214, 175.82
Empréstito é impuestos	
Poder Ejecutivo.	
Secretaría de Estado y Justicia.	
Gobernación	3, 029, 326. 65
Hacienda	1, 758, 407. 62
Instrucción pública	. 1,878,455.81
Obras públicas	2, 261, 219.83
Agricultura, industria y comercio	98, 979. 04
Poder Judicial	572,378.31
Total	. 10, 655, 067. 66
que se descomponen en la forma siguiente:	
Presupuesto fijo	\$821, 448. 92
Presupuesto anual	7, 774, 224, 47
Leyes especiales.	1, 773, 148. 85
Resultas del ejercicio cerrado	286, 245. 72
Total	10, 655, 067. 66
. INGRESOS.	
Durante el mismo semestre ingresaron en la Tesorería ( República las siguientes simas:	General de la

Republica las siguientes simas:

Renta de aduanas	\$13, 262, 662.08
Rentas interiores	
Propiedades y derechos del Estado	,
Productos diversos.	
Derechos consulares	
Comunicaciones	
Impuestos del empréstito	
Impassion and empressive	
ZD - 4 - 1	TO DOD 101 07

#### RECAUDACIÓN DE ADUANAS.

Se advierte un aumento considerable en la recaudación de todas las rentas. Durante el semestre de julio á diciembre de 1905, la recaudación de aduanas fué como sigue:

Importación	\$12,665,742.75
Tonelaje	
Muelles y almacenes	16, 395. 43
Mejoras del puerto	212, 771, 61
Pasajeros	34, 003. 00
Certificados	2, 263. 50
Inspección de ganado	29, 006. 37

## 1270 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Inspección de buques	\$3, 262. 19
Cuarta parte practicaje	22, 162. 58
Multas y comisos	11, 246, 43
Miscelánea	
Derechos oficiales de cónsules	1,566.38
Derechos honorarios de cónsules.	27.60
Productos diversos	1,674.03
Total	13, 264, 228, 46

La recaudación por aduanas fué la siguiente, con expresión del tanto por ciento del servicio en cada una.

	Recaudación.	Tanto por ciento.		Recaudación.	Tanto por ciento.
Habana Matanzas. Cardenas Sagua la Grande Calbarién Nuevitas Gibara Banes Baracoa Guantánamo Santiago de Cuba	\$9, 275, 723, 94 431, 819, 34 351, 112, 47 234, 491, 22 190, 265, 76 145, 493, 80 146, 476, 14 58, 482, 18 24, 609, 41 1, 015, 573, 12	2. 42 3. 50 3. 53 3. 58 3. 83 5. 34 11. 32 10. 80 24. 86 2. 51 2. 77	Manzanillo	3, 739. 57 940, 935.31 2, 171. 41	4. 46 60. 82 13. 43 77. 81 3. 36 96. 71 34. 00 6. 01

## RECAUDACIÓN DE RENTAS INTERIORES.

La recaudación de rentas interiores en el mismo semestre fué, por conceptos y zonas, como sigue:

Contribución á bancos y sociedades	\$49, 795. 28
Derechos reales	355, 229. 76
Venta de terrenos y fincas	27, 992. 04
Redención de censos	8, 950. 47
Réditos de censos	12, 501. 14
Alquileres de fincas	17,671.50
Aprovechamientos forestales	537.50
Productos de establecimientos penales	144.50
Marcas y patentes.	5, 308. 38
Intereses de demora	7,938.00
Recargos á morosos.	1,638.96
Marcas de ganado	4, 692. 52
Concesiones mineras	654.00
Productos diversos	183, 334. 26
m	070 000 07
Total	070, 288, 31
Zonas:	
Habana	378, 826. 33
Pinar del Río	25, 176. 19
Matanzas	58, 972. 12
Santa Clara	72, 078. 14
Camagüey	42, 093. 99
Santiago de Cuba	81, 130. 49
Holguín	18, 011. 05
Total	676, 288. 31

Durante el año natural de 1905, el comercio de importación de la República alcanzó la suma de \$94,806,665 contra \$77,028,314 en el de 1904, acusando un aumento de \$17,778,351. No está comprendido el dinero importado, que ascendió á \$8,249,467 contra \$5,807,337 en 1904.

La importación, por países, fué la siguiente en 1905:

Estados Unidos	\$42,981,888
Alemania	
España	10, 356, 469
Francia	
Reino Unido de la Gran Bretaña	
Países de América.	
Diversos países de Europa	
Todos los demás países.	

#### COMERCIO DE EXPORTACIÓN.

El total de las exportaciones en el mismo año de 1905 fué de \$110,167,484, contra \$89,012,756 en 1904, resultando una diferencia á favor de 1905 de \$21,154,728, excluyendo también la moneda que ascendió á \$2,112,540, contra \$965,385 en 1904.

La exportación por países fué la siguiente:

1

## SITUACIÓN DEL TESORO.

La situación del Tesoro en 30 de Marzo del año actual era la siguiente:

Existencia en Tesorería:  Efectivo	\$22, 529, 795. 53 2, 385, 583. 57
Speyer y Cía, saldo de su cuenta	11, 528. 95
Á deducir:	24, 926, 908. 05
Para pago 2º de 50 por ciento al Ejército       \$11,815,498.99         Para pago de giros postales       247,557.24         Para pago de cheques pendientes de pago       8,442.07         Derechos de cónsules honorarios       292.17         Saldo del 1º pago de 50 por ciento al Ejército       1,541,774.55         Leyes especiales       4,877,601.63         Impuesto del empréstito       681,000.38	19, 172, 167. 02
Líquido disponible	5, 754, 741. 03

## MOVIMIENTO DE PASAJEROS É INMIGRANTES.

Durante el segundo semestre del año 1905 han llegado al Puerto de la Habana 41,888 passajeros, de los cuales 29,319 eran inmigrantes. En este mismo período del año anterior llegaron 31,210 pasajeros, de los que 18,723 eran de la última clase mencionada; acusando dicho movimiento un exceso en 1905 de 10,628 pasajeros y 10,595 inmigrantes.

#### COMERCIO DE 1904-5.

El estado oficial por grupos y países del valor total en moneda Americana de las mercancías exportadas de la República de Cuba durante el año fiscal de 1904-5.

Otros

Grupos.			stados Inidos.	pe	otros tíses de mérica.	Alemania.	España.
Animales y sus despojos: Animales Cueros y pieles Despojos Animaly sus productos:			\$13, 508 55, 397 84, 943		<b>\$1,</b> 508	\$153, 739 8, 413	\$150 1,142
Azúcar y sus productos; Azúcar, crudo y refinado Mieles Confituras		62,	494,000 677,356 20,103		370 4,863 2,371	18 403	2,161 2,248
Frutas y granos: Frutas Granos Pesquería:		2,	756, 829 445, 269		545 23, 582	83 51,824	4, 999 85, 557
Conchas de carey Esponjas Productos miueros;			10, 161 175, 848		$^{400}_{1,260}$	11, 105 18, 260	11,041
Asfalto Mineral de hierro y cobre Metales viejos. Productos forestales:		1,	116, 569 , 688, 440 77, 400		40	16,610 375	320
Fibras vegetales.  Maderas.  Tintóreos y curtientes.  Tabaco:		<u> </u>	24,710 598,527 2,868		6,959 12,178 165	42, 536 354, 164 2, 175	322 23, 136 72
Siu manufacturar Manufacturado Miscelánea:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11, 3,	112, 751 889, 741	1,	171, 359 260, 108	922, 641 1, 687, 373	185, 500 336, 701
Productos apicolas Destilaciones Otros artículos Reexportaciones Moneda		1,	174, 955 22, 822 102, 683 172, 495 151, 541		32 119, 254 26, 556 24, 509	495, 006 5, 353 7, 386 5, 385	13, 663 13, 041 2, 601 463, 028
Total		85,	868, 916	1,	656, 059	3, 782, 849	1, 145, 682
Grupos.	Franc	ia.	Rein Unid		Países d Europa		Total.
Animales y sus despojos: Animales						\$200	\$15,366
Cueros y pielesc Despojos Azúcar y sus productos:	2,	900 \$		600		2,500	298, 636 99, 938
Azúcar, crudo y refinado Mieles Confituras Frutas y granos:			123,	600 200 628	\$27, 996 40		62, 497, 365 833, 415 27, 627
Frutas, Granos Pesqueria;	24,	525 664	17,	772	21, 03		2, 763, 002 671, 432
Conchas de carey. Esponjas Productos mineros;	89,	697 030		300 660	1,186 346		39, 843 301, 464
Asfalto Mineral de hierro y cobre Metales viejos Productos forestales:		360	1,	050	30	0	133, 209 1, 689, 865 78, 120
Fibras vegetales. Maderas Tintóreos y curtientes	55,	654 594 5	178, 178, 1,	250 520 440	20, 34 106, 92 12, 46	2 763	102,796 1,329,804 19,185

CUBA. 1273

El estado oficial por grupos y países del valor total en moneda Americana de las mercancías exportadas de la República de Cuba durante el año fiscal de 1904-5—Continúa.

Grupos.	Francia.	Reino Unido.	Países de Europa.	Los demás países.	Total.
Tabaco: Sin manufacturar Manufacturado Miscelánea: Productos agrícolas Destilaciones Otros artículos Reexportaciones Moneda Total	12, 324 11, 196	\$50, 299 5, 753, 712 409 47, 237 6, 577 548 	\$92, 872 326, 130 17, 008 28 260 37	\$26, 707 420, 051 3, 228 124, 786 2, 850 723 584, 513	\$12, 650, 667 14, 107, 469 776, 661 345, 467 170, 549 210, 579 2, 003, 533 101, 165, 992

Estado comparativo de las importaciones de la República de Cuba, durante los años fiscales que se expresan.

Grupos.	1899–1900.	1900–1901.	1901–2.	1902-3.	1903–4.	1904–5.
Piedras, tierras y productos						
cerámicos:			1			
Piedras y tierras	\$361,557	\$314,417	\$293,401	\$304,547	\$337,542	\$453,112
Esquistos, betunes, etc	290, 017 527, 928	534, 341	551,656	550, 968	760, 417	777, 630
Vidrio y cristal Barro, loza y porcelana	761, 533	586, 698 562, 120	571, 087 519, 877	589, 967 442, 057	705, 521 574, 419	976, 348 705, 802
Metales y sus manufacturas:	701,000	502, 120	313,011	442,007	374, 413	100,002
Oro, plata y platino	207, 081	201, 964	275, 504	307, 132	686, 374	949, 138
Hierro y acero	1,771,644	3, 187, 091	3,871,240	2, 228, 072	3, 152, 631	3, 804, 620
Cobre y sus aleaciones	499, 318	285, 677	257,891	302, 994	440, 909	469, 889
Los demás metales	587, 936	224, 153	366, 014	163, 234	205, 692	240, 170
Sustancias, empleadas en la						
farmacía é industrias quí- micas, perfumería, etc.:	1					
Productos simples	282, 121	221, 357	233, 323	289, 365	310, 033	311, 186
Colores, tintes y barnices.	319, 849	294, 323	284, 780	326, 264	355, 481	378, 382
Productos químicos	912, 188	972, 216	1,019,495	1,001,541	1,062,769	1, 232, 738
Aceites, grasas, etc	1, 264, 177	1, 353, 889	1, 230, 643	1, 455, 525	1, 255, 227	1, 446, 164
Tejidos y sus manufacturas:						
Algodón y sus manufac-	<b>7</b> 070 000	0.005.000	= 000 050	F 400 0F0	- 2/2 04	0.011.50
turas	7,078,023	6,067,939	5, 660, 656	5, 436, 058	7, 243, 817	8, 914, 727
Fibras vegetales Lana, cerdas, pelos y	3, 261, 882	1,869,486	2,071,587	2, 415, 266	3, 100, 614	2, 843, 048
crines	865, 622	695, 358	655, 805	626, 074	714,096	1,007,994
Seda y sus manufacturas.		526, 316	575, 033	573, 524	831, 395	859, 360
Papel y sus aplicaciones:		i i	1	0.0,021	1 002,000	1
Papel y cartón	776, 821	862, 522	914, 576	984,608	895, 047	1, 023, 678
Libros é impresos	247, 485	235, 498	304, 816	326,778	342, 110	656, 916
Maderas y otras materias						
vegetales: Madera y sus manufac-						
turas	1,093,359	1,368,864	1, 281, 209	1, 220, 496	1,574,319	1,920,008
Otras materias vegetales.	96, 161	94, 449	113, 431	163, 327	212, 932	260, 812
Animales y sus despojos:	ĺ	,			1	,
Animales	11, 629, 078	8, 336, 689	8, 172, 595	5, 370, 206	7, 407, 596	7, 183, 951
Cueros y pieles	180, 242	196, 516	165, 079	231, 894	361, 749	468, 987
Manufacturas	2,572,676	1,805,696	2,004,077	2, 164, 581	2, 992, 914	3,382,555
Instrumentos, maquinarias y aparatos:						
Instrumentos	179, 196	252, 242	230, 933	174, 219	300, 842	413, 127
Maquinarias	1, 932, 839	1,689,394	2, 806, 951	2, 272, 119	2, 957, 664	4, 279, 958
Aparatos	722, 268	1,015,851	792,660	741, 472	1, 170, 452	1,563,892
Carnes	7, 808, 046	7, 443, 666	7,128,198	6,664,728	6, 118, 111	6, 990, 309
Pescado	861, 117	1, 263, 687	1, 106, 470	1, 111, 154	1,076,588	1, 206, 931
Cereales	6, 508, 311	6,687,383	6,830,551	6, 285, 709	7, 574, 717	9, 157, 721
Sustancias alimenticias:	979 750	491 960	200 700	009 700	200 407	201 120
Frutas	373, 759 2, 183, 267	421, 369 2, 105, 261	388, 762 2, 646, 392	283, 782 2, 239, 065	302, 407 2, 281, 033	384, 139 2, 675, 785
Aceites y bebidas	4, 179, 631	3, 675, 660	3 277 292	2, 966, 548	2, 716, 372	3 220 079
Productos de leche	1,097,622	1, 151, 400	3, 277, 292 1, 068, 835	977, 229	1,060,802	3, 220, 079 1, 395, 938
Varios	2, 839, 252	3,028,855	2,230,184	1,840,823	1,787,838	3, 004, 477
Miscelánea	2, 739, 876	2, 147, 626	1,657,033	1,709,016	2, 405, 924	3, 270, 387
Artículos libres:	F 100 000		050 055	0 501 000	4 000 403	
Moneda Los demás artículos	5, 188, 626	1, 157, 486	859, 911	3, 794, 223	4, 336, 130	9, 114, 026
Los demas articulos	4, 177, 921	3, 417, 233	3, 644, 909	4, 085, 714	4, 879, 286	6,013,081
Total	76, 869, 813	66, 254, 692	66, 062, 856	62, 620, 279	74, 491, 770	92, 957, 057
20001	, 0, 000, 010	00, 201, 002	00,002,000	02, 020, 213	11, 401, 170	02, 001, 001

## 1274 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Estado comparativo del valor en moneda americana de las mercancías exportadas de la República de Cuba en los años fiscales que á continuación se expresan.

Grupos.	1899–1900.	1900–1901.	1901-2.	1902-3.	1903-4.	1904–5.
Animales y sus despojos:						
Animales	\$4,665	\$2,664	\$10,909	\$42,696	\$33, 169	\$15,366
Cueros y pieles	234,753	202,267	308, 996	339, 241	280, 057	298, 636
Despojos	52,840	59, 063	82, 624	64, 167	71, 351	99, 938
Azúcar y sus productos:	1 m 00 m 000	08 000 101		42 000 000	V= =0= 0.0	
Azúcar crudo y refinado.	17, 965, 693	27, 036, 421	18, 895, 854	42,088,603	57, 737, 846	62, 497, 365
Mieles	596, 418	1, 143, 080	690, 200	1, 160, 741	885, 850	833, 415
	16, 943	17,857	15, 837	15, 399	24, 875	27, 627
Frutas y granos:	510, 122	1 015 464	1 107 000	1 799 050	0 001 010	0 500 000
Granos y legumbres	356, 958	1,015,464 $564,317$	1, 187, 832 103, 315	1,733,256	2,831,312	2, 763, 002
Pesquería:	300, 908	304, 517	105, 515	716, 217	725, 912	671, 432
Conchas de carey	34,615	50, 926	50, 748	54, 592	52, 296	39, 843
Esponjas	388, 321	521, 378	431, 842	395, 104	433, 308	301, 464
Productos mineros:	000,021	021,010	101,012	. 550, 104	100,000	501, 404
Asfalto	20,623	34, 175	45,729	69, 932	68, 330	133, 209
Mineral de bierro y cobre.	637, 846	733, 745	1, 217, 401	1,707,780	1, 447, 032	1, 689, 865
Metales viejos	33, 130	20, 963	117,076	440, 426	140, 613	78, 120
Productos forestales:	00,100	20,000	1	110, 120	110,010	, ,, 120
Fibras vegetales	114, 773	138, 928	178, 534	342, 671	108, 957	102, 796
Maderas	699, 959	1, 204, 577	1, 292, 402	1,714,684	2, 226, 963	1, 329, 804
Tintóreos y curtientes	42,885	37, 631	71,388	76, 229	48, 462	19,185
Tabaco:	,	,	,	,	,	,
Sin manufacturar	9, 720, 446	16, 055, 295	11, 556, 342	12, 655, 135	12, 088, 225	12, 650, 667
Manufacturado	11, 992, 209	12, 852, 759	13, 090, 707	12, 820, 635	12, 717, 848	14, 107, 469
Miscelánea:						, ,
Productos agrícolas	313, 167	498, 701	516, 727	824, 434	702, 266	776, 661
Destilaciones	259, 156	231,099	212, 817	180, 845	211,747	345, 467
Otros artículos	700, 413	90, 237	90,609	200, 445	150, 545	170, 549
Reexportaciones	449, 830	593, 621	505, 900	205, 461	135, 388	210, 579
Moneda	4, 253, 106	1, 112, 936	3, 172, 938	533,949	1, 276, 472	2,003,533
Total	49, 398, 871	64, 218, 104	54, 246, 727	78, 382, 642	94, 398, 824	101, 165, 992

Estado por grupos y países, del valor de las mercancías importadas en la República de Cuba, durante el año fiscal de 1904-5.

Grupos.	Estados Unidos.	Otros países de América.	Alemania.	España.
Piedras, tierras y productos cerámicos:				
Piedras y tierras	\$298,697	\$2,432	\$12,384	\$16,006
Vidrio y cristal	228, 674	443	351, 786	107, 294
Esquistos, betunes, etc	773,582	3	1, 285	
Barro, loza y porcelana	62,622	442	204, 413	143, 339
Metales y sus manufacturas:	100 474	90 500	050.000	15 005
Oro, plata y platino	123,474 $1,977,510$	32,508	259, 029 389, 598	17, 237 83, 744
Hierro y acero. Cobre y sus aplicación.	231,007	4, 614 204	114, 478	4, 392
Los demás metales.	61,633	57	62, 208	30, 567
Sustancias empleadas en la farmacia é undustria	,		04,400	,
químicas, perfumería, etc.:				
Productos simples	157,575	1, 741	36, 446	38,606
Colores, tintes y barnices	198, 946	47	21, 254	8, 903
Productos químicos Aceites, grasas, etc	626,479 $539,674$	8, 667 24, 747	54, 911 37, 596	46, 469 381, 953
Tejidos v sus manulacturas:	999,074	24, 141	37,330	501, 500
Algodón v sus manufacturas	1, 179, 329	735	482, 110	1,678,957
Fibras vegetables Lana, cerdas, pelos y crines	111, 739	12,812	88,617	280, 706
Lana, cerdas, pelos y crines	47, 102	70	61, 940	22,750
Seda y sus manufacturas	138,467	570	82, 853	31,778
Papel y sus aplicaciones: Papel y cartón	292, 643	98	227, 692	309, 247
Libros é impresos.	391, 508	1,599	113, 180	62, 414
Maderas y otras materias vegetales:	001,000	1,000	110,100	02, 111
Maderas y sus manufacturas	1,277,129	28,392	91, 236	309, 169
Otras materias vegetales	104, 426	20, 316	8, 218	46, 428
Animales y sus despojos:				
Animales	2,504,029	4,678,942	1 200	642
Cueros y pieles	287, 975 1, 545, 856	904 8,510	1,398 43,553	145, 979 1, 640, 759
Instrumentos maquinarias y aparatos:	1,040,000	0, 010	40,000	1,040,709
Instrumentos	135, 860	6	146,708	22,430
Maquinarias	3,340,021	1,235	361, 625	10, 718
Aparatos	1,067,328	6,570	70,096	2,335

Estado por grupos y países, del valor de las mercanías importadas en la República de Cuba, durante el año fiscal de 1904-5—Continúa.

Grupos.	Estados Unidos.	Otros países de América.	Alemania.	España.
Sustancias alimenticias: Carnes Pescados Cercales Frutas Vegetales y legumbres Aceites y bebldas Productos de leche Varios. Miscelánea Artículos libres: Moneda Los demás artículos Totales	245, 785 684, 271 1, 226, 597 1, 841, 584	\$2, 581, 940 433, 660 112, 395 334 837, 434 3, 787 3, 036 1, 590, 945 184, 680 302, 226	\$3, 418 17, 349 1, 260, 032 1, 501 143, 906 51, 607 28, 139 9, 762 224, 329 43, 128 5, 107, 789	\$146, 723 236, 665 75, 955 220, 206 700, 423 2, 383, 426 43, 004 138, 981 260, 740 675, 381 68, 874

Estado, por grupos y países, del valor de las mercancías importadas en la República de Cuba, durante el año fiscal de 1904-5.

Grupos.	Francia.	Reino Unido.	Países de Europa.	Los demás países.	Total.
Piedra, tierras y productos cerámicos:					
Piedras y tierras	\$30, 237	\$14,630	\$78,726		\$4, 453, 112
Vidrio y cristal	138, 340	41, 379	108, 328	\$104	
Esquistos, betunes, etc.	295	2,162	303	\$104	976, 348
Barro, loza y porcelana	96, 745	153, 132	41, 208	3,901	777, 630
Metales y sus manufacturas:	90, 745	100, 102	41, 208	3,901	705, 802
Oro plate v platino	200 016	e eos	100.050	1.1	040 115
Oro, plata y platino	390, 216	6, 605 989, 823	120,052	14	949, 115
Hierro y acero	165, 103		194, 218	10	3, 804, 620
Cobre y sus aplicaciones	41,516	70,009	5,247	36	469,889
Los demás metales	18, 217	38, 320	29,016	152	240, 170
Sustancias empleadas en la farmacia é in-					
dustrias químicas, perfumería, etc.:	0.00	W	#0 0F0		
Productos simples	9,895	11,099	53,679	2,145	311, 186
Colores, tintes y barnices	25,100	116, 228	7,860	44	378, 332
Productos químicos	359,082	113, 315	22,575	1,240	1, 232, 738
Aceites gasas, etc	321,570	102,224	36, 112	2,288	1, 446, 164
Tejidos y sus manufacturas:					
Algodón y sus manufacturas	773,929	4, 504, 597	293, 745	1,325	8, 914, 727
Fibras vegetales	81, 256	2, 173, 996	35,035	58,887	2, 843, 048
Lana, cerdas, pelos y crines	310, 917	541, 301	23, 447	467	1,007,994
Seda y sus manufacturas	416, 697	46, 487	23, 746	118,762	899, 360
Papel y sus aplicaciones:			, i	1	,
Papel y cartón	154, 549	14,661	23, 837	946	1,023,673
Libros é impresos	50,987	9, 307	7,646	275	656, 916
Maderas y otras materias vegetales:	,	.,	1,111		,
Maderas y sus manufacturas	76, 106	83,002	46,834	8,140	1,920,008
Otras materias vegetales	18,085	24, 405	35,806	3,128	260, 812
Animales y sus despojos:	,	,	00,000	0,120	200,012
Animales	72	139	123		7, 183, 951
Cueros y pieles	27, 138	5, 115	478		468, 987
Manufacturas	87,661	36, 759	14, 325	5, 132	3, 382, 555
Instrumentos maquinarias y aparatos:	07,001	00, 100	14,020	0,102	0,002,000
Instrumentos	83, 713	749	23,641	20	313, 127
Maquinarias	91, 904	289, 381	185, 074	20	4, 279, 958
Anaratos	46, 613	322, 140	48, 810		1,563,892
Aparatos Sustancias alimenticias:	40, 010	322, 140	40,010		1,000,002
Arnés	15,175	2,210	1,769	1,080	6, 990, 309
Pescados	8,702	113, 975	285, 866	847	1, 206, 931
Cereales	5,622	1,807,179	6, 393	452, 927	9, 157, 721
			1,281		
Fruitas	9,031	5, 983		3,577	384, 139 2, 675, 785
Vegetales y legumbres	30, 380	53,114	24, 655	1,519	2,070,750
Aceites y bebidas	172, 697	333, 149	29,524	54	3, 220, 079
Productos de Ieche	14,548	102, 128	520,703	109	1,395,938
Varios	16,071	5, 905	13,074	3,142	3,004,477
Miscelanea	362, 163	109, 482	248, 105	39, 304	3, 270, 387
Artículos libres:	0.000.501				0 174 000
Moneda	8, 299, 591	050.007	0.000		9, 114, 026
Los demás artículos	169, 629	256, 094	2, 990	23	6, 013, 081
Totales	12, 919, 552	12,500,184	2, 594, 231	709, 598	92, 957, 057
		,,,,	2,001,201	.00,000	02,001,001

## PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE TABACO EN 1905.

La siguiente tabla publicada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos muestra la exportación de tabaco de la República de Cuba y la producción de tabaco en rama por localidades, en el año común de 1905, comparada con la del año anterior:

EXPORTACIÓN DE TABACO EN RAMA,		Libras, 27, 570, 180
1905		34, 879, 570
Aumento en 1905	66, 449 =	7, 309, 399
Tabacos ó puros elaborados: 1904. 1905.		Nûmero. 217, 645, 082 227, 028, 521
Aumento en 1905.		
Cigarrillos ó cigarros:		Cajetillas.
1095		
Disminución en 1905		6,627,801
Picadura.  1904.  1905		Libras 253,073 263,093
Aumento en 1905.		10,020
PRODUCCIÓN.		

Localidad.	1904.	1905.	Aumento en 1905.	Disminu- ción en 1905.
Vuelta abajo de Consolación del Sur á Remates de Guane, Pinar del Río Semi-vuelta de Candelaria á Herradura Matanzas Partido de la Habana á Artemisa Remedios ó Villas Puerto Principe. Santiago de Cuba	334 62,077 84,616 896	Pacas.  269, 661 25, 704 363 52, 727 119, 998 67 5, 097  473, 617	Pacas.  24, 752 3, 302 29  35, 382  4, 440  57, 726	9, 350 829

## CHILE.

#### RENTA DE ADUANAS EN FEBRERO DE 1906.

Las aduanas de la República de Chile recaudaron en el mes de febrero de 1906, \$3,295,526 por derechos de exportación y \$2,840,664 por derechos de internación, formando un total de \$6,136,190.

En el mismo mes del ano 1905, los derechos de exportación ascendieron á \$4,521,008 y los de internación á \$2,679,851, ó sea un total de \$7,200,859.

Comparadas las entradas de febrero de 1906 con las del mismo mes del año anterior, demuestran un aumento de \$160,813 en la internación, y \$1,225,482 de dimínución en la exportación. En resumen, ha habido una disminución total de \$1,064,669.

La disminución de la renta de exportación proviene principalmente de falta de naves para el desembarque de salitre, de bravezas de mar habidas en la costa de Tarapacá, y también, en parte, de la huelga de trabajadores de Antofagasta.

El siguiente cuadro indica el detalle de la renta por aduanas en el mes de febrero:

Aduanas.	1905.	1906.	Aduanas.	1905.	1906.
DERECHOS DE EXPORTA- CIÓN.  Pisagua Iquique Tocopilla Antolagasta Taltal  Total  DERECHOS DE INTERNA- CIÓN.  Arica Pisagua Iquique Tocopilla Antolagasta	2, 166, 572 817, 304 307, 850 636, 370 4, 521,008 6, 095 19, 080	\$483, 247 1, 341, 039 342, 678 675, 593 452, 969 3, 295, 526 38, 182 10, 459 283, 804 26, 338 181, 450	DERECHOS DE INTERNA- CIÓN—continued.  Taltal	54, 953 1, 763, 791 396, 528 25, 406 36, 852 7, 452 119, 518 2, 679, 851	26, 136 4, 440 56, 049 1, 713, 554 358, 760 22, 197 37, 793 80, 020 2, 840, 664 6, 136, 190

#### TRATADO DE ARBITRAJE CON BRASIL.

A las  $2\frac{1}{2}$  de la tarde del día 7 de marzo, 1906, se encontraban reunidos en el Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de Chile, el Señor Ministro de ese Departamento y el subsecretario respectivo con el Exemo. Ministro del Brasil, Senor Ribeyro de Lisboa y su secretario.

En esa reunión se firmó y canjeó con las solemnidades de estilo, el tratado de arbitraje entre ambas repúblicas.

## IMPUESTO SOBRE AZÚCAR.

Según noticias recibidas de Chile, se sabe que el 30 de enero próximo pasado el honorable Senado de ese país aprobó el proyecto de impuesto y prima sobre los azúcares, en la forma que á continuación se expresa:

Artículo 1. Los azúcares pagarán á su internación en Chile los siguientes derechos específicos: Azúcar refinada, entera ó molida, húmeda ó seca, trece pesos treinta y cinco centavos por cada cien kilogramos; azúcar blanca, granulada ó seca como la Rosa Emilia, diez pesos cuarenta centavos por cada 100 kilogramos; azúcar granulada, de primer producto ó moscobada, húmeda ó seca, siete pesos cincuenta centavos por cada 100 kilogramos; azúcares impuros (chancaca ó concreto) húmedos ó secos, seis pesos sesenta centavos por cada 100 kilogramos.

ART. 2. El Estado pagará desde el 1º de enero de 1907 hasta el 1º de enero de 1915, á las fábricas nacionales de azúcar de betarraga, una prima de ochenta centavos por cada cien kilos de betarraga sacarina elaborados por ellas. Dejarán de pagarse las primas si después de

trascurridos cuatro años desde que comiencen á regir no se instalare ninguna fábrica fuera de la del Parral.

Art. 3. El Presidente de la República reglamentará la ejecución de está ley y podrá nombrar inspectores que vigilen la contabilidad de las fábricas de azúcar de betarraga.

#### IMPORTACIONES DE HIERRO Y ACERO.

El Señor Hutchinson, agente especial de los Estados Unidos, en un informe que ha hecho sobre el comercio de acero y de hierro chileno, dice que el hierro y el acero en bruto, tales como el hierro en lingotes, barras, fajas y láminas de hierro, etc., se importan en cantidades considerables para usarse en los talleres locales protegidos. El valor del total de las compras que se hicieron en 1904 ascendió á \$1,984,000. Los Estados Unidos solos suministraron una cantidad insignificante, es decir, la mitad de un 1 por ciento.

Los Estados Unidos suministraron un 18 por ciento del valor total del alambre, que ascendió á \$693,000. Alemania envió un 44 por ciento é Inglaterra un 62 por ciento. Sin embargo, las ventas de los Estados Unidos aumentan rápidamente, siendo así que, según opinión de algunos importadores prominentes, esto se debe al hecho de que los fabricantes de los Estados Unidos han empezado á consagrar la debida atención á las instrucciones é indicaciones que se les han hecho acerca de los detalles del envase, peso, etc., de las mercancías.

En la ferretería en general, como, por ejemplo, en clavos, tuercas, tornillos, pernos, etc., el comercio de los Estados Unidos se aumenta á pesar de los subidos precios de muchos artículos de ferretería general, siendo así que dicho país en 1904 suministró un 13 por ciento de la cantidad total de \$97,000, y un 28 por ciento de la cantidad total de \$527,000, valor de clavos, tuercas, tornillos, pernos, etc. Se han recibido quejas especiales relativas al envase de dichas mercancías y por las pérdidas causadas por la rotura de las cajas. La venta de la cuchillería americana también está aumentando, siendo así que en 1904 llegó á representar un 31 per ciento de la cantidad total de \$64,000. Las ollas, pucheros, etc., vienen enteramente de Inglaterra y Alemania, porque los artículos americanos no pueden hacerle compentencia en el precio.

Las armas de fuego se importan principalmente de los Estados Unidos. En 1904 los Estados Unidos suministraron un 44 por ciento del importe total de \$57,000; Inglaterra suministró menos de un 2 por ciento y Alemania suministró un 31 por ciento. Todos los negocios que se hacen de buena fe están sufriendo algo en Chile, así como en otros países sudamericanos, á causa de la introducción de imitaciones españolas baratas que se venden á menos de la mitad del precio que obtienen las mejores mercancías americanas.

#### OBRAS PÚBLICAS.

Una ley reciente del Congreso de la República de Chile autoriza al Ejecutivo por un término de cinco años, para invertir £1,500,000 para poner en práctica el proyecto de protección de Valparaíso de las inundaciones causadas por las lluvias; en la construcción de sistemas de drenaje en Talca y Concepción, en suministrar un abastecimiento de agua á un número considerable de poblaciones, y en el mejoramiento del abastecimiento de agua de otras poblaciones.

Por virtud de esta ley, á la Inspección General de Agua Potable y Saneamiento se le han dado instrucciones para que pida propuestas tan luego como los planos y descripciones se completen, en relación con un sistema de abastecimiento de agua para las siguientes poblaciones: Tacna, Arica, Pisagua, Iquique, Tocopilla, Cobija, Mejillones, Calama, Taltal, Chañaral, Copiapó, Caldera, Huasco, Vallenar, Freirina, Serena, Coquimbo, Ovalle, Vicuna, Combarbalá, Illapel, Salamanca, Petorca, Chicolco, Ligua, San Felipe, Vilos, Cabilde, Quilpue, Limache, San Francisco de Limache, Casablanca, Quillota, Calera, Llai Llai, San Bernardo, Melipilla, Talagante, Barrancas, Renca, Cartajena, San Antonio, Rancagua, Buin, Peumo, San Fernando, Pichilemu, Curicó, Santa Cruz, Vichuquen, Molina, Talca, Curepto, Linares, San Javier, Parral, Cauquenes, Quirihue, Chanco, Constitución, Ninhue, Buchupureo, Cobquecura, Sauzal, Chillan, Yungai, Búlnes, San Carlos, Pemuco, Concepción Coronel, Talcahuano, Yumbel, Coelemu, Tomé, Penco, Hualqui, Arauco, Lebu, Cañete, Los Angeles, Nacimiento, Mulchen, Santa Bárbara, Angol, Traiguen, Victoria, Unión, Puerto Montt, Corrall, Osorno, Puerto Octai, Ancud, Castro, Achao y Florida.

## REPÚBLICA DOMINICANA.

### COMERCIO DE LA REPÚBLICA DURANTE EL AÑO DE 1905.

El valor agregado del comercio extranjero de la República, durante el año 1905, asciende aproximadamente á \$10,000,000 siendo la suma exacta, según arrojan los documentos aduaneros, \$9,992,331.

El valor de las importaciones, sin contar la moneda acuñada, llegó á \$2,736,828, contra el valor exportado de \$6,880,890, lo que demuestra que los productos del país, vendidos en mercados extranjeros, alcanzaron á un guarismo más del doble de la mercadería comprada en el extranjero, y que las transacciones de ese año han resultado arrojando un balance de relativa magnitud á favor de la República de \$4,144,062.

En el valor total del comercio, pero nó en el valor de importaciones y exportaciones, están incluídos \$359,435 oro, plata y billetes de banco

importados de los Estados Unidos y \$15,208 exportados para el mismo

país.

Deduciendo de estos datos, el comercio del año parece satisfactorio, y demuestra que mientras se ha depositado real y efectivamente la suma de \$1,000,000 en el extranjero, durante el año, para aplicarlo á la amortización de la deuda pública, dicha suma se ha pagado por medio del cambio que resulta de la venta del sobrante de los productos del país; no se ha necesitado hacer remesa de efectivo para completar esa suma, y aún sobra al crédito del país como dos millones y medio.

Esta última conclusión, sin embargo, debe modificarse un tanto en vista de la circunstancia de que la industria azucarera de la República, que representa casi la mitad de los valores exportados, tiene sus dueños en gran parte fuera del país y que allí se manejan sus valores.

El negocio con el extranjero se efectuó, principalmente, con los Estados Unidos, Alemania, Francia, y la Gran Bretaña, en el orden

siguiente, según su importancia relativa:

Con los Estados Unidos suma el negocio \$6,445,346, ó sea 65 por ciento del total, representados por importaciones ascendientes á \$1,961,075, y por productos exportados que llegan según facturas á \$4,484,271; de modo que los Estados Unidos compraron 65 por ciento de los productos que exportó el país, y suministraron 59 por ciento de la mercadería importada durante el año. Ä Alemania fueron 17 por ciento, á Francia 11 por ciento, y á la Gran Bretaña 45.10, siendo este último país el único cuyas ventas á la República excedieron á la compra de sus productos.

El restante del comercio se dividió en proporciones menores, entre España, Italia, Bélgica, Cuba, Puerto Rico, y otros países, según

consta en las tablas estadísticas.

Ochenta por ciento de los valores importados están representados, en el mismo orden, por manufacturas de algodón, hierro y acero, arroz, aceites, provisiones, pescado conservado, manufacturas de madera, de cuero, de fibras vegetales, sombreros y gorras, productos químicos y drogas, cerveza, é implementos para agricultura, y el res to está distribuido en variedad de artículos, según consta en las tablas bajo el título de otros artículos.

Manufacturas de algodón facturadas en \$218 100, se recibieron de los Estados Unidos, y \$190,074 de la Gran Bretaña; mientras que Alemania, Francia, España é Italia proveyeron \$69,450, \$36,707,

\$19,742 y \$14,591 respectivamente.

Setenta y uno por ciento del hierro y acero, valuado en \$287,381, fueron importados de los Estados Unidos; el resto, de la Gran Bretaña, Alemania, Francia y Bélgica, según el orden establecido.

De los productos, harina y derivados que se ha importado y que ascienden á \$232,049, 99.9 por ciento vinieron de los Estados Unidos

y consiste principalmente en harina de trigo, de la cual entraron 41,413 barriles facturados en \$209.823. Se recibieron 10,000,000 de libras de arroz, de las cuales 5,913,424 vinieron de Alemania, 2,203,707 de la Gran Bretaña, 1,532,319 de los Estados Unidos y 271,517 de Francia.

Importóse, en aceite, un valor de \$155,934, del cual los Estados Unidos suministraron 95 por ciento, mientras que otras provisiones, incluyendo carnes, y los productos de lechería se dividieron igualmente entre aquel país y Alemania, siendo suministradas las carnes por el primero y los productos de lechería por el segundo. Todo el pescado ordinario seco, principalmente bacalao, que monta á \$109,455, ha sido realmente importado de los Estados Unidos, mientras que de Europa sólo han llegado pequeñas cantidades de las clases finas con un valor de \$4,679.

También han suministrado los Estados Unidos la mayor proporción de productos químicos y drogas, jabón, material para jabón, azúcar refinado y confitería, legumbres, vehículos, manufacturas de madera, cuero y papel, mientras que implementos de agricultura, llegaron en igual proporción de ese país y de Alemania.

Francia ha suministrado una proporción considerable de los productos químicos y drogas, y sobrepuja á todos los demás en el valor de vinos,

licores y alcohólicos destilados que han sido importados.

La Gran Bretaña ha suministrado el mayor valor en manufacturas de fibras vegetales é Italia en sombreros y gorras. Fueron los principales artículos de exportación los que á continuación se enuncian en el orden expresado por su relativo valor; azúcar, cacao, tabaco en rama, guineos, café, maderas, cueros y pieles y cera.

Los embarques de azúcar de 105,972,400 libras, con un valor de \$3,292,470, representando en realidad la zafra de 1905, excepto 1,359,799 libras distribuidas principalmente entre Alemania y la Gran Bretaña, fueron para los Estados Unidos. Este producto, que se vendió provechosamente para el productor, constituye casi la mitad del valor exportado ese año.

Los embarques de cacao en grano en su totalidad, representando 28,836,364 libras, facturadas en \$2,211,875, también resultaron provechosa zafra y se consignaron como sigue:

	Ü	Libras.
Alemania		 11, 840, 612
Francia		
Estados Unidos		 7, 816, 441
Gran Bretaña		, ,
		/ '

Tabaco en rama, cómputo 11,510,762 libras, evaluado en \$480,487, de lo cual fué:

	Libras.
Alemania	5, 890, 665
Estados Unidos	, ,
Francia	, ,

La cera que produjo la República sumó á 470,922 libras, con un valor de \$94,669, de la cual cantidad compraron:

	Libras.
Alemania	182, 783
Francia	152, 550
Estados Unidos	111,462

El total de los cueros de res y pieles de chivos llegan á \$111,075, siendo los embarques para los Estados Unidos facturados en \$63,714, á Alemania en \$24,278 y á Francia \$21,591.

Los guineos, que alcanzaron á 514,000 racimos, evaluadas en \$257,000, fueron embarcados todos para los Estados Unidos.

Café: Este grano formó un agregado de 2,149,188 libras evaluadas en \$156,963, y se embarcó principalmente para Alemania, Francia, y los Estados Unidos; y varias clases de maderas de construcción y ebanistería, en las que figuran caoba, guayacán y espinillo, que constituyen además otros productos de exportación, de importancia, sumaron á un valor de \$135,154.

Cocos, copra, materias de tinte, gomas, resinas y fibras vegetales, son también productos naturales del país; pero por falta de dedicarse á ellos sólo se embarcan en pequeñas cantidades.

El tonelaje, en conjunto de los ocho puertos habilitados de la República, fué de 1,751,172 toneladas de registro, representando la entrada y salida de 1.544 buques.

De la totalidad de lo importado, cargamentos evaluados en \$1,952,352, ó sea 63 por ciento del valor de todas las importaciones fué conducido en buques americanos, mientras que la carga entregada por buques alemanes ascendió á \$700,382; por buques franceses á \$208,990; por buques ingleses á \$93,945; por buques noruegos á \$88,621, y á \$51,975 por todos los demás.

En el tráfico de exportación los noruegos encabezan la lista, sumando el valor de los cargamentos exportados por ellos á \$1,827,426, ó sea 26.5 por ciento de la totalidad; después vienen los buques americanos, que condujeron un valor de \$1,692,741, ó sea 24.5 por ciento; seguido de los alemanes con \$1,574,134, ó sea 22.8 por ciento; de los ingleses que llevaron \$1,124,838.09, ó sea 16.3 por ciento, y los franceses con valores de \$367,072.

Buques italianos, dominicanos, holandeses, cubanos y otros en el orden establecido respecto del valor relativo de los cargamentos que llevan, también toman parte en el comercio extranjero de la República.

Exportaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de destino.

Artículos.	Cantidad.	Valor.	Artículos.	Cantidad.	Valor.
Ganado en pie.			Miel de abeja.		
Cuba		\$41,937	Estados Unidos galones.	\$111,018	\$9,756
Otros países		160	Gran Bretaña do	680 1,030	68 213
Totales		\$42,097	Alemania do Francia do Otros países do	945 9, 330	160 1,759
Estados Unidosracimos	514,000	257,000	Totales	123,003	11, 956
Otros paísesdo	33	17	Cuero.		
Totales	514,033	257, 017	Estados Unidos		4, 545
Cacao.	- 040 444	FOF 040	Alemania Francia Cuba		9, 001 540
Estados Unidoslibras Gran Bretañado Alemaniado	7,816,441	19, 343	Otros países		531 437
Alemaniado Franciado	7,816,441 197,720 11,840,612 8,981,591	587, 812 19, 343 859, 653 745, 065	Totales		15, 054
Totales	28, 836, 364	2, 211, 873	Henequén y otras fibras vegetales.		
Materia prima para sus- tancias químicas, drogas	·		Estados Unidos libras	77, 515	9, 393
y tintes. Estados Unidos		9 784	Francia do Cuba do Otros países do	77, 515 5, 950 62, 722	425 11, 509
Gran Bretafia Alemania Francia		2,784 5,410		33,000	450
Francia		18, 061 222	Totales	179, 187	21,777
Cuba Otros países		228 5, 093	Azúcar sin purgar.		
Totales		31,798	Estados UnidoslibrasGran BretañadoAlemaniado	104, 612, 601	3, 243, 437 43, 886
Coco,			Gran Bretaña do Alemania do Otros países do	127, 199	4, 221
Estados Unidoslibras	15, 984 360, 392	1 133	Otros países	45, 900	926
Alemaniado		3,400	Totales	105, 972, 400	3, 292, 470
Totalesdo	376, 376	3,533	Tabaco en rama.		
Café. Estados Unidoslıbras	458, 591	39, 992	Estados Unidoslibras Alemaniado	3, 719, 458 5, 890, 665	143, 951 244, 147
Alemania do Francia do Cuba do	770, 691 681, 958 102, 587 135, 361	47,856 51,131 10,434 7,550	Franciado	1, 900, 639	92, 389
Cubado	102,587	10, 434	Totales	11,510,762	480, 487
Otros paísesdo			Cera.		
Totales	2,149,188	156, 963	Estados Unidoslibras	111, 462 14, 406 182, 783 152, 550 9, 721	25, 164 1, 055 42, 614
Copra. Alemanialibras	128, 595	2,024	Gran Bretaña do Alemania do	182, 783	42, 614
Gomas y Resinas.	=====	2,024	Franciado Otros paísesdo	9, 721	23, 850 1, 986
Estados Unidoslibras	14 057	0.040	Totales	470, 922	94, 669
Gran Bretaña do Otros países do	14, 957 2, 565 15, 237	2, 249 50	Maderas.		
		903	Caoba: Estados Unidospies	186, 519	6, 936
Totales	32,759	3, 202	Gran Bretañado Alemaniado	202, 031 27, 228	7, 086 1, 609
Cueros y Pieles.			Franciado Otros paísesdo	27, 228 58, 111 62, 739	4,653 1,951
Pieles de cabra: EstadosUnidos.libras	168, 594	46, 149	Totales	536, 628	22, 235
Otros paísesdo	4,852	981		-	
Totales	173, 446	47,130	Lignum Vitæ: Estados Unidostone- ladas	1,942	51,674
Cueros de ganado vacuno; Estados Unidos. libras	167, 567	17, 565	Gran Bretañatone-	270	2,564
Alemaniado	167, 567 248, 056 167, 247 5, 111	17, 565 24, 278 21, 591	ladas	89 115	815 2, 108
Franciado Otros paísesdo	5, 111	511	Franciado Otros paísesdo	604	12,821
Totales	587, 981	63, 945	Totales	3,020	69, 982
· ·					

## 1284 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Exportaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de destino—Continúa.

Articulos.	Cantidad.	Valor.	Artículos.	Cantidad.	Valor.
Maderas—Continúa.  Palo de lanza: Estados Unidos	55 57 178	2,072 9,710	Maderas—Continúa.  Todos las demás productos exportados: Estados Unidos. Gran Bretaña Alemania Francia Cuba Otros países Totales		\$17, 20 5 21 33 4, 74 24, 94

#### RESUMEN.

Paises.	Valor.	Paises.	Valor.
Estados Gran Bretafia Alemania Francia	82,800	Cuba Otros países Total	47, 889

Nota.—El valor total de las importaciones de los Estados Unidos comprende moneda de oro y de plata ascendente á \$15,208.

Número y tonelaje de buques mediante los cuales se hizo el comercio extranjero en 1905.

	Número.	Tonelaje.
ENTRADAS,		
Buques de vela Vapores	233 539	29, 798 845, 788
_ Total	772	875, 586
SALIDAS.		
Buques de vela	233 539	29, 798 845, 799
Total	772	875, 586
Total general	1,544	1,751,172

Valor de las importaciones conducidas en buques en el comercio extranjero en 1905.

Nacionalidad de los buques.	Valor.	Nacionalidad de los buques.	Valor.
Americano. Alemán Francés Inglés Noruego Cubano	700, 382 208, 990 93, 945	Holaudes. Dominicano. Otros países. Total	11, 419 13, 741

Valor de las exportaciones conducidas en buques en el comercio extranjero en 1905.

Nacionalidad de los buques.	Valor.	Nacionalidad de los buques.	Valor.
Nornego Americano Alemán Inglés Francés Italiano	$\begin{array}{c} 1,692,741 \\ 1,574,134 \\ 1,123,838 \\ 367,072 \end{array}$	Dominicano Holandés Cubano Otros países Total	30, 268 28, 249 152, 358

Importaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de origen.

A	77.7		
- Artículos.	Valor,	Artículos.	Valor.
Utensilios agrícolas.		Sustancias químicas, drogas y tinturas.	
Estados Unidos'	\$15,394	Estados Unidos	\$39,023
Gran Bretaña Alemania	2,427 19,230	Gran Bretaña	4, 460
Francia	321	Alemania. Francia.	2, 989 10, 856
Puerto Rico	97	Italia	375
Otros países	1,862	España	85 113
Total	38,831	Puerto Rico	74
Animales.		Otros países	275
Ganado caballar y mular:		Total	58, 250
Estados Unidos Cuba	7,529 400	Corbón.	
Puerto Rico	1,344	Estados Unidos Gran Bretaña	12,803 8,582
Total	9,273	Puerto Rico	20
		Otros países	2, 485
Ganado vacuno: Estados Unidos	365	Total	23,890
Puerto Rico	4,075	Tejidos de algodón.	
Total	4,440	Estados Unidos	010 100
Demás productos:		Gran Bretaña	218, 100 190, 074
Estados Unidos	96	Alemania	69, 450
Alemnia	32	Francia. Italia.	36, 707 14, 591
Total	128	España	14, 591 19, 742
		Béglica Puerto Rico	90 1,038
$Libros$ , $mapas\ y$ otros $impresos$ .		Otros países	2, 982
Estados Unidos	2, 563	Total	552,774
Gran Bretaña Alemania	1,542		====
Francia	1,445	Loza de barro, piedra y china.	
Italia España	30 463	Estados Unidos	589
Cuba	388	Gran Bretaña Allemania	1, 915 13, 144
Total	6, 436	Francia	1,001
	0, 100	España	14 73
Sustancias alimenticias.		Bélgica	10
Harina de trigo:		Total	16,736
Estados Unidos Puerto Rico	208, 968 50	Fibras vegetales y sus manufacturas.	
Otros países	805	Estados Unidos	29, 770
Total	209, 823	Gran Bretaña	32, 409
	200, 020	Alemania	943
Demás productos: Estados Unidos	00.500	Francia Italia	18,466 471
Gran Bretaña	20,508	España	766
Alemania Francia	74	Otros países	2,896
Italia	433 820	Total	85, 721
España	305	Pescado en latas y otros productos de	
Puerto Rico Otros países	$\frac{4}{12}$	la pesca.	
		Estados Unidos	109,455
Total	22, 226	Gran Bretaña Alemania	10 933
	,		200

Importaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de origen—Continúa.

Artículos.	Valor.	Articulos.	Valor.
Pescado en latas y otros productos de la pesca—Continúa.		Hierro y acero y sus manufacturas— Continúa.	
Francia	\$1,590	Cnba	\$93
Italia España	522 1, 264	Puerto Rico Otros países	581 353
Puerto Rico	140		
Otros países	220	Total	404, 159
Total	114, 134	Joyería de toda clase incluso relojesde pared.	
Frutas y nueces.		Estados Unidos Gran Bretaña	1,532 111
Estados Unidos Gran Bretaña	3, 240 15	Alemania	846
Alemania	99	Francia Italia	3,588 1,141
Francia Italia	1,464	Puerto Rico	81
España	1,487 105	Total	7,299
España Cuba Otros países	49	Cuero y artículos de cuero.	
Total	6, 567	Estodos Unidos	59, 455
Vidrios y Cristalería.		Gran Breteña	59, 455 3, 860 3, 188 4, 988 1, 312
Estados Unidos	5,605	Alemania   Francia	3, 188 4, 988
Gran Bretaña	209	España Puerto Rico	1,312
Alemania Francia	3,099 441	Otros países	89 72
Italia	176	Total	72, 964
España. Bélgica Puerto Rico	3 7	Cervezas de todas clases.	
Puerto Rico	23	Estados Unidos.	5 040
Total	9,563	Gran Bretaña	5, 240 690
Monedas de oro y plata.		Alemania	30, 572 2, 601
Estados Unidos	359, 435	España Otros países	15 34
Grasa y deshechos de grasa para la fabri- cación de jabón.		Total	39, 152
Estados Unidos	37,856 503	Matales y manufacturas no especificados en otro lugar.	
Francia	8	Estados Unidos	7, 939
España	150 5,005	Gran Bretaña	7,939 1,016
	43,522	Alemania   Francia	2,375 $217$
Total	45, 522	Italia España	40 126
Gomas y resinas.		Cnba	85
Estados Unidos	13,583	Puerto Rico. Otros países	97 81
Gran Bretaña	60 7	Total	11,976
Francia	12		11, 370
Total	13,662	Aceites. Estatos Unidos	147 900
Sombreros y gorros.		Gran Bretaña	147, 309 1, 057 1, 609
Estados Unidos	9,070	Alemania Francia	1,609 1,653
Gran Bretaña	553	Italia	465
Alemania Francia	2, 292 4, 626	España Rélgica	2, 013 22
Italia	47,364	Bélgica Puerto Rico	19
España Puerto Rico	744 652	Otros países	1,787
Otros países	829	Total	155, 934
Totál	65,530	Pinturas, tintes y colores.	
Hierro y acero y sus manufacturas,		Estados Unidos Gran Bretaña	9,117 2,577 2,507
Estados Unidos	287, 381 63, 568 37, 022 10, 438	Alemania Francia	2, 507 41
Gran Bretaña Alemania	37, 022	España	82
Francia Italia	10,438 709	Otros países	41
España	262	Total	14, 365
Bélgica	3,752		1

Importaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de origen—Continúa.

Papel y sus manujacturas.			1	
Estados Unidos   Si3, 170   Gran Bretaña   2,99   Gran Bretaña   1, 1   1   1   1   1   1   1   1   1	Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Gran Bretaña         298         Gran Bretaña         1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Papel y sus manufacturas.		Azúcar y confiles.	
Gran Bretaña         299         Gran Bretaña         1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Estados Unidos	\$13 170	Estados Unidos	\$22,320
Alemania	Gran Bretaña	299	Gran Bretaña	411
España   25, 249   Total   26, 249   Total   26, 249   Total   28, 249   Total   29, 24, 249   Total   29, 29, 24, 249   Total   29, 24, 249   Total   29, 24, 249   Total	Alemania	7,945		1,773
España   25, 249   Total   26, 249   Total   26, 249   Total   28, 249   Total   29, 24, 249   Total   29, 29, 24, 249   Total   29, 24, 249   Total   29, 24, 249   Total	Francia	3,053	Italia	1, 233 246
Cibba         182           Otros países         38           Total         25, 249           Perfumeria y cosméticos.         Activate de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del	Italia	2 837	España	614
Total	Cuba	182		
Total	Otros países			26, 597
Refumeria y cosméticos   Stados Unidos   Stados   Stados	Total	28, 249	Tabaco elabordo.	
Estados Unidos   3,078   Total   2,	Perfumería y cosméticos.		Alemania	368 61 2, 365
Alemania	Estados Unidos	3,078	_	
Paraguas y bastones.   Italia   221   España   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130			Total	2, 794
Sepana   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   1	Alemania	1,082	7. /	
España   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   1	Italia	221	Paraguas y bastones.	
19	Espana	130	Estados Unidos	960
Total	Otros países		Gran Bretaña	1,366
Table   Tabl	m . 1		Alemania	1, 319
Provisiones incluso carnes y productos de techeria.	Total	15,552	Francia	1, 730 8, 017
Total			España	799
Cara Bretafia	Provisiones incluso carnes y productos de lecheria.		Otros países	38
Francia	Estados Unidos	72, 834	Total	14, 229
Francia	Gran Bretaña	1,216	Lagrimbings	
Halia		56, 101	Legumores.	
Total	Francia	4,870	Estados Unidos	16,620
Total	España		Gran Bretaña	.271
Total	Cuba	1,241	Alemania	382
Total	Puerto Rico	648	Italia	2,149 362
Total	Otros paises	106	España	3,654
Arroz.   Stados Unidos   31, 613   Vehículos   35, 334   Vehícul	Total	198 105	Cuba	4, 93
Total		====	Otros países	889
Total			Total	29, 349
Total	Estados Unidos	31,613	Tral faulta	
Total	Alemania	127 704	venicatos.	
Total	Francia	4,868		14, 914
Total	Italia	29 (	Puerto Rico	50
Total	Otros paísos	1 24	Otros países	400
Total	Otros parses	1,057	Total	15, 364
Estados Unidos	Total	201, 329		10,00
Estados Unidos         4, 286         Gran Bretaña         2, 26           Gran Bretaña         822         Francia         10, 1300           Francia         466         España         2, 252           Total         6, 886         Total         22, 382           Estados Unidos         22, 382         Estados Unidos         87, 6ran Bretaña           Alemanía         14         Alemanía         3, Alemanía           Alemanía         16         Francia         4, Francia           Cuba         64         Francia         1 talia           Puerto Rico         8         Cuba         Cuba           Otros países         309         Otros países         -	Goma clástica y sus manufacturas.		Estados Unidos	2,693
Gran Bretaña         822         Francia         16, 300           Alemania         1, 300         Italia         2, 2, 252           Francia         6, 886         Total         22, 382           Total         6, 886         Total         22, 382           Estados Unidos         22, 382         Estados Unidos         87, Gran Bretaña           Alemania         14         Alemania         3, Alemania           Francia         116         Francia         4, Francia           Cuba         64         Francia         1 Italia         22, 382           Otros países         309         Otros países         80	Estados Unidos	4 986	Gran Bretaña	1 523
Alemania       1,300         Francia       466         España       12         Total       6,886         Jabón.       Total         Estados Unidos       22,382         Gran Bretaña       29         Alemania       14         Francia       116         Cuba       64         Otros países       87         Gua       64         Otros países       0 Otros países	Gran Bretaña	822	Alemania	2, 989
España   12	Alemania	1,300	Italia	10, 290 2, 145
Total         6,886         Total         22,           Jabón.         Madera y sus manufacturas.           Estados Unidos         22,382         Estados Unidos         87,           Gran Bretaña         29         Gran Bretaña         3,           Alemanía         14         Francia         4,           Cuba         64         Italia         Cuba           Otros países         309         Otros países         Otros países	Francia	466	España	4.39
Jabón.   Madera y sus manufacturas.   Estados Unidos   22,382   Estados Unidos   87,				68
Estados Unidos         22,382         Estados Unidos         87, Gran Bretaña         29 Gran Bretaña         3, Alemania         4 Hemania         4, Francia         5 Francia         4, Francia         5 Francia         64 Italia         1 Italia         Cuba         64 Otros países         0 Otros países         309         0 Otros países         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	10ta1	6,886		22, 900
Gran Bretaña         29         Gran Bretaña         3,           Alemania         14         Alemania         4,           Francia         116         Francia         1talia           Cuba         64         Italia         Cuba           Otros países         309         Otros países         Otros países	Jabón.		Madera y sus manufacturas.	
Gran Bretaña         29         Gran Bretaña         3,           Alemania         14         Alemania         4,           Francia         116         Francia         1talia           Cuba         64         Italia         Cuba           Otros países         309         Otros países         Otros países	Estados Unidos	22, 382	Estados Unidos	87, 358
Cuba.     64     Italia       Puerto Rico.     8     Cuba       Otros países.     309     Otros países.	Gran Bretaña	29	Gran Bretaña	3,075
Cuba. 64 Italia Puerto Rico. 8 Cuba Otros países. 309 Otros países.	Alemania	14	Alemania	4,719
Otros países. 8 Cuba Otros países. 9309 Otros países.	Francia		Francia	598
Otros países	Puerto Rico		Cuba	130 138
	Otros países	309	Otros países	170
Total 22, 922 Total 96,	Total	22, 922	Total	96, 182

Importaciones de la República Dominicana en 1905 que muestran los principales países de origen—Continúa.

Articulos.	Valor.	Articulos.	Valor.
Lana y sus manufacturas.  Estados Unidos Gran Bretaña Alemania Francia Italia. España Belgica. Otros países  Total.  Todos los demás artículos no especificados: Estados Unidos Gran Bretaña	5, 105 6, 461 2, 667 549 535 89 17	Lana y sus manufacturas—Continúa.  Todos los demás articulos no especificados—Continúa. Alemania Francia Italia España Belgica Cuba Puerto Rico. Otros países.  Total.	\$25, 396 18, 655 955 1, 144 410 56 1, 133 4, 622

#### RESUMEN.

Paises.	Valor.	Países.	Valor.
Estados Unidos Gran Bretaña Alemania Francía Italia España	366, 686 429, 699 162, 413 80, 873	Bélgica Cuba Puerto Rico Otros países Total	10, 167 16, 123 21, 782

Nota.—El valor total de las importaciones de los Estados Unidos comprende moneda de oro y de plata ascendente á \$359,435.

## ECUADOR.

#### GASTOS ADMINISTRATIVOS.

El Señor Juan F. Game, Ministro de Hacienda de la República del Ecuador, presentó á la Cámara la voluminosa Memoria que ha redactado acerca de su gestión en 1905.

Para todos los gastos había presupuestado \$12,319,146, y como no se han gastado más que \$10,526,248.26, quedan \$1,782,997.74.

De ferrocarriles y plata solamente han ingresado \$1,600,000 y 106,302 sucres.

De los gastos administrativos que había consignado \$6,044,651.80 el año anterior, se han gastado \$4,028,889.46 en éste, quedando un superávit sobre el anterior de \$141,882.50

## ESTADOS UNIDOS.

#### COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

#### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 1397 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de marzo de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los nueve meses que terminaron en marzo de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de marzo, por ejemplo, no se publican hasta mayo.

## COMERCIO EXTERIOR, MARZO, 1906.

La Oficina de Estadística del Departmento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos en su última relación mensual del comercio exterior de los Estados Unidos, demuestra que el comercio de la República en el mes de marzo de 1905 y 1906, y en los nueve meses que terminaron en marzo de dichos años, fué como sigue:

#### IMPORTACIONES.

	Ma	rzo.	Nueve meses que termina- ron en marzo.	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Comestibles y animales	\$29, 743, 325	\$22, 542, 501	\$214, 462, 566	\$193,655,218
cedimientos de la industria doméstica Artículos entera ó parcialmente mauufacturados que se usan como materiales en	40, 211, 747	40, 894, 022	283, 756, 674	305, 229, 158
la fabricación y en las artes mecánicas Artículos manufacturados ya listos para el	12,368,089	15, 083, 748	104, 748, 877	127, 468, 814
consumo . Artículos de lujo, etc.	15, 187, 058 12, 920, 969	19, 229, 800 15, 848, 166	124, 015, 362 122, 446, 635	155, 099, 463 132, 105, 104
Total de mercaderías importadas	110, 431, 188	113, 598, 237	839, 430, 114	913, 557, 757

#### EXPORTACIONES.

PRODUCTOS DOMÉSTICOS.				
Agrícolas Fabriles De minas	50, 422, 713	\$75, 381, 646 54, 929, 336 4, 639, 804	\$640, 340, 206 392, 594, 675 35, 822, 473	\$776, 076, 905 441, 682, 982 39, 274, 598
Forestales. De la pesca.	5, 211, 339 335, 347	6, 555, 820 585, 592	45, 881, 709 6, 266, 228	54, 326, 066 6, 895, 529
Diversos	133, 970, 547	1,270,800 143,362,998	5,381,927 1,126,287,218	6, 624, 678 1, 324, 880, 758
Productos extrânjeros		2, 149, 740 145, 512, 788	18,752,019	19,023,363

El total de las exportaciones de cereales, ganado y puercos, provisiones, algodón y aceite mineral, fué mayor en marzo de 1906 que en el período correspondiente de 1904 y 1905. La exportación durante los nueve meses que terminaron en marzo de 1906, excedió á cualquiera exportación del comercio de los Estados Unidos durante igual período en cualquier otro año.

El valor total de las exportaciones de granos y harina durante el mes de marzo de 1906, fue de \$15,532,832, comparado con \$12,631,494 en el mismo mes del año anterior. Los detalles de la exportación de cereales en el mes de marzo de 1906, fueron como sigue; Cebada, \$889,787; maíz, \$6,317,982; maíz molido, \$140,145; avena, \$1,972,072; harina de avena, \$87,611; centeno, \$95,299; trigo, \$2,033,309; harina de trigo, \$3,996,627.

Las exportaciones de ganado y puercos en el mes de marzo ascendieron á un valor de \$3,805,055; las provisiones á \$15,662,361; el algodón á \$26,833,031; y aceite mineral á \$7,917,995.

El total general de estas exportaciones durante el mes de marzo de 1906, fué de \$69,751,274, comparado con \$67,494,451 en el mismo mes del año anterior. El total de las exportaciones en los nueve meses del año fiscal fué de \$715,000,033, comparado con \$581,962,200 en el período correspondiente del año fiscal de 1905.

#### EXPORTACIONES DE CARBÓN DE PIEDRA Y COKE EN 1905.

En el año común de 1905 el valor de las exportaciones de carbón de piedra y coque de los Estados Unidos, ascendió á más de \$13,000,000 contra un poco más de \$11,000,000 en 1895, ó sea en la década anterior. En la actualidad los Estados Unidos ocupan el tercer lugar entre las naciones del mundo como nación exportadora de carbón de piedra, por más que ocupa el primer lugar como productora de dicho artículo. El Reino Unido y Alemania exportan más carbón que los Estados Unidos de Norte América, pero el aumento en las exportaciones de carbón de los Estados Unidos en estos últimos años en proporción ha sido mucho más rápido que el de otras naciones y sugiere todavía la posibilidad de que lo exporte y surta á otras partes del mundo, siendo así que los Estados Unidos producen mucho más carbón de piedra que cualquier otro país europeo, ó acaso que cualquier otro país del mundo, con excepción de China, cuyas minas de carbón de piedra aún no se han explotado.

En 1904 las exportaciones de carbón de piedra sin incluir el coque del Reino Unido, ascendieron á 46,000,000 de toneladas, contra un poco menos de 32,000,000 en 1894, y las exportaciones de Alemania en 1904 ascendieron como á 18,000,000 de toneladas, contra 10,000,000 de toneladas, aproximadamente, en 1894. Como antes se ha indicado, en 1905 los Estados Unidos ocupan el tercer puesto con 9,000,000 de toneladas, contra un poco menos de 4,000,000 de toneladas en 1895. El cuarto lugar lo ocupa Bélgica, que en 1904 exportó 5,000,000 de toneladas, contra un poco menos de 4,500,000 de toneladas en 1894. El Japón sigue á Bélgica como país exportador de carbón de piedra, y en 1904 exportó un poco menos de 3,000,000 de toneladas contra 1,250,000 toneladas en 1894. En 1904 las exportaciones de carbón de piedra de Australia

asciendieron á un poco más de 1,500,000 toneladas, las del Canadá ascendieron como á 1,500,000 toneladas, las de Francia en el mismo año ascendieron á 1,000,000 de toneladas y las de Austria-Hungría ascendieron á menos de 1,000,000 de toneladas.

Sin embargo, por más que muchos de estos países exportan ciertas cantidades de carbón de piedra, también es cierto que importan una gran cantidad de dicho artículo. Alemania, por ejemplo, si bien exporta como 18,000,000 de toneladas, en 1904 importó como 8,000,000 de toneladas, al paso que las importaciones de carbón de piedra que Bélgica hace representan más de la mitad de sus exportaciones de dicho artículo. En años normales el Japón importa pequeñas cantidades, por más que sus importaciones de carbón en estos últimos años han sido muy considerables, sobre todo para el consumo de su Armada.

El carbón de piedra exportado de los Etados Unidos va principalmente á los países cercanos, pero ya comienza á exportarse á otros países del mundo. De los \$31,315,628, valor de carbón de piedra y coque que se exportaron de los Estados Unidos en 1905, según lo demuestran los datos estadísticos de la Oficina de Estadísca del Departamento de Comercio y Trabajo, el carbón bituminoso representaba un valor de \$17,867,964; el carbón antracita representaba \$11,104,654, y el coque \$2,243,010. De los \$18,000,000 valor del carbón bituminoso que se exportó el año pasado á la América del Norte Británica se le envió carbón por valor de \$11,500,000, y carbón antracita por valor de \$11,000,000 se envió á dicho país, siendo así que el valor del carbón que se exportó á otras partes del mundo no llegó á \$200,000.

La República de México, después de las naciones mencionadas, es la que importa más carbón de piedra de los Estados Unidos, siendo así que el valor del carbón de piedra exportado de México en 1905 ascendió á un poco menos de \$3,000,000, consistiendo casi todo de carbón bituminoso, y sólo se exportó á dicho país carbón antracita por valor de \$8,498. Después de México el país que más carbón importa de los Estados Unidos es Cuba, siendo así que en 1905 las exportaciones de carbón de piedra á dicha Isla se valuaron en carbón bituminoso, \$1,487,776 y carbón antracita \$121,117. Algunas de las otras Antillas importaron carbón de piedra americano por valor de un poco más de \$800,000, y casi todo fué carbón bituminoso.

En 1905 las exportaciones á Europa representaron un valor de \$308,424, distribuidos de la manera siguiente:

\$187,339
12,700
9, 483
4, 926
94, 176

Al comparar las condiciones reinantes en 1905 con las de 1895, puede decirse que las exportaciones de los Estados Unidos á la América del

Norte Británica de carbón bituminoso y antracita en conjunto, en 1905, sólo ascendieron á 3,000,000 de toneladas, contra casi 7,000,000 en 1905. Á México se exportaron 104,000 toneladas, contra 927,170 en 1905, y á Cuba en 1905 se exportaron 348,000 toneladas, contra 574,385 toneladas en 1905. En 1895 las exportaciones á Puerto Rico ascendieron á 34,000 toneladas, y en 1905 ascendieron á 63,133 toneladas.

El área relativamente limitada de distribución de carbón de piedra americano exportado, siendo así que se ha enviado casi exclusivamente á países adyacentes, como Canadá, México y Cuba, hace que se pregunte acerca del área de distribución de grandes cantidades de carbón de piedra exportados del Reino Unido, cantidad que es como cinco veces mayor que la que se exportan de los Estados Unidos y cuyo valor asciende á \$120,000,000.

En 1905, de las 47,000,000 de toneladas de carbón de piedra exportadas de los Estados Unidos, sin incluir el carbón suministrado á los vapores que hacen el comercio extranjero, 7,500,000 de toneladas, en números redondos, se exportaron á Alemania, 6,500,000 á Francia, una cantidad casi igual se exportó á Italia, un poco más de 3,000,000 á Suecia, 2,500,000 á Rusia, cerca de 2,500,000 á España, 2,250,000 toneladas á Egipto, un poco menos de 2,000,000 á los Países Bajos, 1,750,000 á la República Argentina, 1,000,000 al Brasil, 500,000 á Chile y 330,000 toneladas al Uruguay.

Cumple añadir que las cifras que anteceden relativas á las exportaciones de carbón de piedra no incluyen la cantidad de este artículo que se ha suministrado á los buques que se emplean en el comercio extranjero, cantidad que, en el caso del Reino Unido, en 1905, ascendió á más de 17,000,000 de toneladas, y en cuanto á los Estados Unidos ascendió como á 5,000,000 de toneladas.

### LAS INDUSTRIAS DE GANADO VACUNO, LANAR Y DE CERDA.

Á continuación se citan las exportaciones de animales cuyas carnes se utilizan y de comestibles en el mes de marzo de 1906, en los nueve meses del año económico hasta el 31 de marzo, comparadas con las cifras del mismo período del año anterior, según las ha compilado la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo. Estas cifras no incluyen los productos ó segundos productos de los establecimientos donde se embarrilan conservas alimenticias, los cuales se han de incluir en una relación posterior. Dichas cifras son las siguientes:

Ganado vacuno, 41,336 cabezas, valuadas en \$3,704,717, en marzo de 1905; 41,767 cabezas, valuadas en \$3,682,110, en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 365,396 cabezas, valuadas en \$29,483,090. En el mismo período de 1906, 374,372 cabezas valuadas en \$29,315,129.

Cerdos, 754 cabezas valuadas en \$7,763 en marzo de 1905; 1,729 cabezas valuadas en \$18,012 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905,

que terminaron en marzo, 3,556 cabezas valuadas en \$43,079. En el mismo período de 1906, 14,484 cabezas valuadas en \$159,649.

Carneros, 23,395 cabezas valuadas en \$159,992 en marzo de 1905; 16,515 cabezas valuadas en \$104,933 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 198,312 cabezas valuadas en \$1,264,420. En el mismo período en 1906, 83,301 cabezas valuadas en \$412,402.

Carne de vaca en latas, 10,766,259 libras valuadas en \$1,017,491 en marzo de 1905; 4,628,723 libras valuadas en \$473,596 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 48,675,059 libras valuadas en \$4,840,757. En el mismo período en 1906, 52,609,873 libras valuadas en \$5,267,030.

Carne de vaca fresca, 22,986,556 libras valuadas en \$2,042,115 en marzo de 1905; 23,912,675 libras valuadas en \$2,199,461 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 173,669,030 valuadas en \$16,136,479. En el mismo período de 1906, 197,990,348 libras, valuadas en \$17,967,878.

Carne de vaca salada, en adobo, etc., 6,625,495 libras valuadas en \$386,899 en marzo de 1905; 5,255,105 libras valuadas en \$295,471 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 41,611,709 libras valuadas en \$2,261,651. En el mismo período de 1906, 64,337,644 libras valuadas en \$3,622,841.

Sebo, 3,877,529 libras valuadas en \$193,350 en marzo de 1905; 4,929,343 libras valuadas en \$261,747 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 42,444,766 libras valuadas en \$2,039,623. En el mismo período de 1906, 70,848,051 libras valuadas en \$3,425,426.

Tocino, 23,940,608 libras valuadas en \$2,217,116 en marzo de 1905; 31,922,368 libras valuadas en \$3,212,224 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 190,153,753 libras valuadas en \$18,728,871. En el mismo período de 1906, 267,732,699 libras valuadas en \$22,100,482.

Jamones, 16,403,097 libras valuadas en \$1,735,011 en marzo de 1905; 13,390,252 libras valuadas en \$1,363,979 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 143,247,405 libras valuadas en \$15,430,950. En el mismo periódo de 1906, 142,896,895 libras valuadas en \$14,575,019.

Carne de puerco, fresca, salada ó en adobo, 14,163,369 libras valuadas en \$1,110,971 en marzo de 1905; 12,980,450 libras valuadas en \$1,056,686 en marzo de 1906. En los nueve meses en 1905, que terminaron en marzo, 92,552,953 libras valuadas en \$7,338,742. En el mismo período de 1906, 117,871,560 libras valuadas en \$9,711,315.

Manteca, 65,941,882 libras valuadas en \$5,079,242 en marzo de 1905; 58,813,858 libras valuadas en \$4,828,503 en marzo de 1906. En los

nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 449,560,303 libras valuadas en \$34,783,424. En el mismo período de 1906, 568,912,392 libras valuadas en \$45,673,674.

Aceite, 12,863,425 libras valuadas en \$883,281 en marzo de 1905; 14,664,169 libras valuadas en \$1,246,185 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 100,375,203 libras valuadas en \$7,868,076. En el mismo período de 1906, 145,982,152 libras valuadas en \$12,133,000.

Oleomargarina 811,717 libras valuadas en \$69,010 en marzo de 1905; 521,117 libras valuadas en \$48,940 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, 5,796,117 libras valuadas en \$524,734. En el mismo período de 1906, 7,654,949 libras valuadas en \$670,522.

Mantequilla, 479,744 libras valuadas en \$94,547 en marzo de 1905; 2,253,821 libras valuadas en \$419,119 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905 que terminaron en marzo, 8,254,576 libras valuadas en \$1,285,943. En el mismo período de 1906, 23,410,492 libras valuadas en \$4,237,988. Total de ganado vacuno, cerdos y carneros, con un valor de \$18,857,788 en marzo de 1905 y por valor de \$19,467,416 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, se valuaron en \$142,843,753. En el mismo período de 1906 se valuaron en \$174,212,699.

Total del valor de comestibles, \$14,985,316 en marzo de 1905 y \$15,662,361 en marzo de 1906. En los nueve meses de 1905, que terminaron en marzo, \$112,054,164. En el mismo período de 1906, \$144,325,444.

## GUATEMALA.

#### EL PORVENIR DE LA REPÚBLICA.

LA IMPORTANCIA DEL CULTIVO DE LA GOMA.

(Continuación).

"No puede haber un campo más amplio y propicio para la inversión del capital que desea obtener pingües ganancias que el cultivo del árbol de la goma elástica que en Guatemala crece silvestre. La demanda de goma y los precios de ésta se aumentan año tras año. Las regiones de la costa donde florecen los árboles silvestres se prestan admirablemente al cultivo de esta planta. El Gobierno de Guatemala ha consagrado especial atención á este asunto y ha hecho que los hombres de ciencia que conocen á fondo la agricultura del país efectuasen una investigación sobre la materia, y el resultado de estas investigaciones se ha publicado de tiempo en tiempo.

"El árbol de la goma salvaje es alto y tiene una corteza lisa y de un color blanco verdoso. La leche, que constituye el producto mercantil

que es tan valioso, la contienen principalmente las fibras que se adhieren á la parte leñosa del árbol entre éste y la corteza, y la expresada leche contiene como un 60 por ciento de agua y de otras sustancias, al paso que el 40 por ciento restante representa el producto vendible. El clima más propicio para el cultivo del árbol de la goma es el caliente de las costas á una altura que no excede de 1,500 pies. El rendimiento de los árboles de goma cultivados se ha calculado hasta en 3 libras por año, después del sexto año, pero las mejores autoridades en la materia no creen que deben hacerse incisiones en el árbol hasta el noveno año, y entonces el cultivador debe contentarse con un rendimiento anual de  $2\frac{1}{2}$  á 3 libras de leche que producen una libra de goma.

"El Señor Horta, que es una de las principales autoridades en la materia, calcula que el costo y rendimiento probable de una finca que tenga 100,000 árboles de goma, (la cual requeriría diez caballerías de tierra, ó sean como de 1,100 á 1,200 acres,) después del décimo año sería á razón de \$1 por árbol. Este costo podría cubrirse parcialmente efectuando otros cultivos en el mismo terreno. Según el expresado cálculo, después de diez años una cosecha debe producir el

duplo de la cantidad que se ha gastado en dicho período.

"El Gobieruo está estimulando el cultivo del árbol de la goma, y con tal fin publicó un decreto en 1899, que prescribe que por cada 20,000 árboles de goma de cuatro años de edad sembrados después de la fecha del decreto, el cultivador ó dueño percibiría una caballería de tierra (112 acres) de terreno inculto del Gobierno. Sin embargo, el Gobierno no aprueba ni recomienda el fomento de fincas de goma por medio de compañías por acciones, cuyo fin principal es vender las acciones entre personas que sólo pueden hacer inversiones en pequeña escala en los Estados Unidos. Todos estos proyectos de compañías por acciones deben investigarse escrupulosamente antes de comprar dichas acciones, debiendo tenerse en cuenta, principalmente, los hechos más importantes respecto de la produccción de goma, incluso la necesidad de que ha de transcurrir un período por lo menos de diez años para que una finca llegue á estar en verdadero estado de producción.

# "LA PRIMA POR EL CULTIVO DE HENEQUÉN.

"Según la opinión de peritos el suelo de Guatemala se presta especialmente al cultivo de las plantas fibrosas de las cuales la más valiosa es el henequén. El maguey ó henequén silvestre crece en varias localidades y sobre todo en los distritos orientales donde hay un área extensa que se cree que puede cultivarse con provecho para los fines del comercio. El Presidente ESTRADA CABRERA, á fin de estimular el cultivo del henequén, ha dispuesto que se pague una prima á los cultivadores de la expresada planta, debiendo graduarse la escala del pago según la extensión de la finca. Como quiera que la planta del henequén requiere

de cuatro á cinco años para desarrollarse por completo, á los cultivadores se les permite percibir la mitad de dicha prima dos años después de haberse sembrado el henequén, y el resto lo perciben á la terminación de los cuatro años. También se ha de pagar una prima por la exportación de cada cien libras de henequén, y la maquinaria que sea necesaria en cada finca se ha de importar libre de derechos. experimento en el cultivo del henequén reviste especial importancia en vista del hecho de que el terreno que no es propicio para el cultivo del café, la caña de azúcar ó el cacao, se cree que se adapta admirablemente al cultivo del henequén.

"En Guatemala crecen un gran número de plantas medicinales, siendo así que se sabe de un hombre de ciencia que ha hecho una lista de 339, en la cual se incluyen muchas plantas que producen bálsamos y que son aromáticas, tales como la zarzaparrilla y la vainilla. Las condiciones del cultivo de la vainilla son semejantes á las que prevalecen en México. Al cabo de cinco años la vid está en completo estado de producción y produce efectivamente de quince á cuarenta vainas. Se calcula que una finca de cinco acres de vainilla produce una renta suficiente para proporcionarle un modo de vivir independiente al dueño. pero este resultado sólo se obtiene mediante el mayor esmero y atención en el cultivo de dicha planta.

## "LA ABUNDANCIA Y VARIEDAD DE MADERAS PRECIOSAS.

"Dicese que en Guatemala hay 150 clases de maderas que son valiosas desde el punto de vista comercial, y el número de los grupos de estas maderas excede de cuatrocientos. El área donde abundan las maderas comprende los bosques de las costas en una angosta faja que hay á lo largo de las costas del Pacífico y del Atlántico; los bosques húmedos entrelazados con las praderas que abrazan los llanos que se extienden desde el pie de las Cordilleras andinas hasta el Pacífico; los húmedos bosques de la zona tórrida y de la zona templada que se encuentran á lo largo de las faldas de la cadena volcánica y en la parte oriental del país; los húmedos bosques de la zona fría; los bosques de pinos y robles en los altos llanos; las sabanas y chaparrales que consisten de pequeños árboles y arbustos; las sabanas de pinos que se encuentran á lo largo de la costa del Atlántico y las sabanas de la zona fría en las más altas planicies ó mesetas de las montañas.

"El Teniente Hill, en el informe relativo al reconocimiento hecho para la construcción del Ferrocarril Intercontinental, proporciona una lista de árboles que se encontraron al sureste de Guatemala, la cual lista constituye otra prueba de la inmensa variedad de maderas que

contiene el país. Dicha lista es la siguiente:

"Aconacaste, conacaste, guanacaste, madera de un color moreno claro, un tanto blanda y que se asemeja al nogal de clase inferior. amarillo es un árbol cuya madera es dura, abunda mucho en Guatemala,

es muy fuerte, dura mucho en el agua ó en el suelo, y se usa para pilares y vigas ó soleras en las casas de los nativos.

"El cedro, de color rojizo, fácil de labrar, que se usa mucho para

tablas, no es muy fuerte y se tuerce con facilidad.

"La caoba.

"El chichipate, que es duro, de hilo ó grano compacto y que se usa en la construcción de vagones.

"El chiche, de grano recto y que dura bastante en el aire.

- "El chico, de grano recto y que se presta á que se le dé un alto grado de pulimento.
- "El granadillo, de color moreno oscuro, muy fuerte, bueno para construcciones y que abunda mucho.

"El guachipilín, bueno para las construcciones.

- "El guapinol, que es recio, y cuya textura se asemeja á la del roble.
- "El jícaro, que produce una fruta semejante á la calabaza, que abunda mucho en los llanos y que se usa en la fabricación de fustes.
- "El laurel, que se asemeja al castaño y que se usa para la fabricación de muebles.
- "La madera denominada 'madre cacaco,' que es dura, puede pulirse perfectamente y sirve para postes.
- "El mario ó palo colorado, madera preciosa un tanto parecida á la caoba.
- "El matilishuate, que crece hasta una gran altura, es recto y se usa para la fabricación de camas de vagones.

"La mora que es un palo de tinte.

- "El cogote de fraile, que es una madera muy hermosa y susceptible un alto grado de pulimento.
- "El ronron, que es una madera preciosa, dura y susceptible de un alto grado de pulimento.
- "El tempisque, de color rojizo, que se asemeja á la caoba, tanto en el peso como en la textura.

"El volador es madera fina cuyo árbol crece hasta una gran altura, tiene un tronco recto y se usa en la construcción de puentes y techos.

"Con tan vasta riqueza de madera podrá tenerse una idea de la importancia de los proyectos de construcción de ferrocarril que vienen á poner las regiones de bosques en comunicación con los mercados de los Estados Unidos y Europa.

## "FOMENTO DE LA INDUSTRIA DE GANADO DE TODAS CLASES.

"Las industrias de crianza de ganado y lechería se consideran entre las más lucrativas de Guatemala, en tanto que la crianza de caballos, por lo general, también da buena utilidad. El caballo nativo de Guatemala es pequeño pero de mucha resistencia é incansable. Los caballos de carrera y otros que se obtienen mediante el cruzamiento de razas importadas de los Estados Unidos, de España, Inglaterra y América del Sur, han dado muy buenos resultados.

"Las lecherías rinden pingües ganancias, sobre todo en las cercanías de las grandes ciudades. El ganado vacuno es de raza cruzada, es decir, tiene de una mitad á tres cuartas partes de la raza nativa y el resto de las razas de Holstein y Durham. La vaca de raza nativa pura da una leche mucha más nutritiva que la vaca importada, pero la vaca del país da una cantidad de leche muy pequeña. La leche de la vaca de pura raza importada es muy delgada, debido probablemente á la índole inadecuada del forraje, y así pues resulta que las vacas de raza cruzada son las que prestan más utilidad.

"Los terrenos altos del interior proporcionan buen pasto para el ganado vacuno durante todo el año. En dicha región el clima es benigno y uniforme y el ganado puede permanecer pastando desde el mes de enero hasta el de diciembre, sin que ocurran pérdidas á causa de la inclemencia del tiempo en el invierno. En la mayor parte del

país abunda el agua.

"Los mulos del país son superiores á los caballos para hacer viajes largos ó para las cargas pesadas, y por lo general se venden á precios más altos. Los cerdos se crían con poca dificultad y se venden á subidos precios, por cuanto la carne de puerco constituye uno de los alimentos favoritos en muchas de las fincas y en las aldeas habitadas por indios. Á los cerdos se les permite andar sueltos y alimentarse de raíces nutritivas, bellotas y maíz. La industria de ganado lanar podría desarrollarse si en ella emprendiesen criadores de experiencia. Hay muchos rebaños, y tanto la calidad de la carne de carnero como su lana es susceptible de mejoramiento.

## "LAS MINAS Y SU EXPLOTACIÓN.

"Por más que la riqueza minera de Guatemala es desconocida, bien puede decirse que aún no se ha explotado. Debido á las varias formaciones geológicas, tanto los geólogos como los mineros prácticos creen que las minas prometen un campo muy propicio para su desarrollo. Los minerales que en ellas se encuentran son el cuarzo aurífero, galena argentífera, cobre, carbón de piedra y lignita, manganeso, asbesto, grafita, caolín, ópalos, pizarra, alumbre, mármol, plata, mica, hierro, azufre y plomo.

"Los anales mineros de la época colonial muestran que entre los años de 1627 y 1820, se descubrieron y explotaron más de 1,300 minas de oro, plata, plomo, cobre, estaño, hierro y una de azogue, y dichas minas constituyeron una fuente de abundante renta tanto para la Iglesia como para el Estado. La historia registra que durante la primitiva ocupación española se recogieron cantidades enormes de oro y plata en dichas minas, y hubo una ocasión en que se explotaban en Guatemala más de 150 minas riquísimas. Sólo de un grupo de minas

la casa de moneda de Guatemala acuñó plata por valor de \$43,000,000, además de la que se embarcó directamente para Europa.

"Estas relaciones aparecen en un informe oficial hecho por el Director del laboratorio químico al Secretario de Hacienda, y dicho informe está basado en muestras que habían sido presentadas para analizarse y cuya mayor parte se obtuvo en la región oriental del país.

"En estas regiones abundan el cinc, cobre, plomo y la plata, y por lo general se encuentran en blendas y galenas argentíferas, y algunas veces se encuentran ambos metales junto con carbonatos de cobre. En las galenas la proporción de plomo varía desde un 20 hasta un 25 por ciento, en tanto que las blendas contienen de un 15 á un 40 por ciento de cinc.

"'La proporción de plata varía desde 200 gramos hasta 7 kilogramos (17 libras), y por tanto puede calcularse un promedio que varía desde 2 hasta 3 kilogramos. Los depósitos se extienden hasta las mesetas sobre las cuales está situada la capital, y llegan hasta el Departamento de Jalapa, donde el plomo algunas veces desaparece por completo y se encuentra la plata sola. Las venas se extienden hasta el valle de Motagua, y á trechos desaparecen sobre la ribera izquierda del río y reaparecen hacia el norte de Solamá en una línea recta hasta Huehuetenango, por más que la cantidad de plata en esta región es menor que la que se encuentra en el sureste de la República.

"'El cobre, que es uno de los metales que más abunda en el país, se encuentra por lo general en oxicarbonatos en depósitos de sedimento. También se encuentra en las cercanías de la capital y en otros puntos. Estos depósitos se extienden hasta la frontera mexicana por las riberas del Río Salega y alrededor del pueblo de Cuilco, pero la índole de dicho metal cambia poco á poco, y de carbonato se convierte en oxisulfato mezclado con hierro, y luego el cobre desaparece por completo. En la región oriental se encuentran abundantes depósitos de los carbonatos de cobre, sobre todo en el Departamento de Chiquimula, mezclados en muchos casos con otros metales, como el cinc, plomo y la plata, por ejemplo.

"Cerca de la costa del Atlántico se encuentran depósitos de lignita de excelente calidad, y este hecho reviste mucha importancia para el

desarrollo de las industrias mineras.

"'El Capitán Rae, del Ejército de los Estados Unidos, que permaneció varios años en Guatemala y escribió con pleno conocimiento de causa acerca de los recursos minerales del país, ha dicho que cerca de la frontera del noroeste encontró grandes cantidades de minerales de sulfuro de oro de baja ley, así como minerales que contenían una gran proporción de plomo y una pequeña proporción de plata, y además algunos carbonatos de cobre valiosos. Dicho escritor dice que los minerals de plomo eran de los mejores carbonatos limpios que podían

fundirse fácilmente sólo con combustible, y que habían sido explotados de una manera primitiva, sobre todo para extraer el plomo que contenían. Estas minas de plomo aurífero y de plata de baja ley estaban situadas en las cercanías de Chiantla, y según dicho escritor la faja se extendía hacia el noroeste, interrumpiéndose otra vez en abundantes depósitos que contenían plata en una proporción que variaba desde \$12 á \$40 por tonelada y un 80 por ciento de plomo.'

"El expresado escritor además proporciona los siguientes detalles: "Todavía más hacia el este, en el condado de Lacodor, se encuentran inmensos depósitos de la misma índole de mineral, que parecen yacer cual si estuviesen arrojados hacia arriba en solevantamientos volcánicos. En algunos lugares el plomo se encuentra enteramente puro en pepitas pequeñas. Existen grandes depósitos de plomo ó plumbago negro, tanto al norte como al sur de Huehuetenango, de buena clase y ya listo para introducirse en el mercado, tanto al norte

como al sur de Huehuetenango.

"En diferentes puntos del Río Grande, en el Departemento de Baja Verapaz, se encuentran depósitos de cascajo aurífero que constituyen un indicio casi seguro de que debe encontrarse oro. La explotación de estos depósitos se limita á las riberas inmediatas al río, y los nativos la llevan á cabo de una manera muy primitiva, es decir, sacan meramente las partes escogidas de casco aurífero y las lavan en bateas de madera. Estos depósitos parecen estar bien marcados y se extienden

hacia atrás por los llanos hasta las colinas.

"'También se encuentran algunas formaciones de oro á lo largo de los ríos Plátanos y Vacas, que son dos afluentes del Río Grande que desembocan en él desde el lado sud y casi frente á uno de estos depósitos de cascajo aurífero. Más abajo del río en la sierra del norte se encuentra el asbesto en varios puntos, y á juzgar por lo que revela la superficie del terreno, la textura de esta fibra es de buena clase y está exenta de toda sustancia extraña, variando en color desde un gris oscuro hasta un blanco níveo, siendo así que las fibras llegan á medir seis pulgadas de longitud.

"En el Departamento de Izabal en la costa del Atlántico ó del Golfo, en la parte baja de los ríos Motagua y Polichis, existen ricos y extensos depósitos de placeres de oro que se han estado explotando durante varios años de una manera primitiva, y que á pesar de este hecho, han

producido una gran cantidad de polvo aurífero.

"'En las faldas de las colinas de Livingston se ha encontrado carbón de piedra del grupo del lignito, y dícese que es un buen combustible. En el lado opuesto del Golfo Dulce, desde los depósitos de carbón de piedra se extienden grandes depósitos de minerales de hierro magnético que contienen desde un 60 hasta un 70 por ciento de hierro. Estos depósitos están situados nada más que á unas cuantas leguas del Golfo y también están cerca del Ferrocarril del Norte.'

"The Bristol Board of Trade Journal ha hecho la siguiente descripción de los varios distritos mineros:

"Los principales distritos mineros conocidos de Guatemala están situados en la línea limítrofe oriental, tanto hacia el norte como hacia el sur, en los Departamentos de Chiquimula é Izabal, adyacentes á la República de Honduras y á la del Salvador. Estos distritos son montañosos, y debido al hecho de estar completamente aislados y á la falta de comunicación con las otras partes de la República, así como á la dificultad de obtener provisiones, (por cuanto en la actualidad hay muy pocos caminos transitables) esta parte del país no se conoce generalmente en el exterior.

"En la línea divisoria occidental del Departamento de Huehuetenango, y cerca de Chiantla, dícese que hay minas de cobre muy ricas semejantes á las de Chiapas de México. Las precitadas minas se están explotando en la actualidad, pero hasta la fecha no se ha encontrado ningún cobre, por más que en dicho distrito abunda el plomo y una pequeña proporción de plata. Los ensayes que se han recibido muestran un 56 por ciento de plomo y 40 onzas de plata por tonelada. En muchas otras partes de la República se han descubierto minas y se han obtenido concesiones para explotarlas, como, por ejemplo, en San Cristóbal y Aguil, en el Departamento de Alta Verapaz; en San Pedro, en el Departamento de Guatemala, y también en Mataquescuintla, en las minas de Algería y Rosario, en el Departamento de Santa Rosa; en Zalcuapa y Joyabaj, en el Río Grande, en el Departamento de El Quiche; pero la únicas minas que se han explotado recientemente y que han dado y continúan dando buenos resultados, son las de Quebradas de Oro, situadas en el Río Bobos, en el Departamento de Izabal, donde se ha lavado el oro en cantidades que dan buena utilidad.

"El distrito en el cual se han denunciado minas y en donde en algunos casos se han explotado, está situado entre el Río de Concepción, hacia el norte, y el Río de las Minas, hacia el sur, estando el precitado distrito minero casi al este de Los Sillones, en la finca de San José. Esta propiedad está en el Departamento de Chiquimula v se organizó una compañía bajo la razón social de Société HORTA Y CÎA., que obtuvo una concesión minera del Gobierno por el término de quince años, con el derecho de importar libres de derechos todo el material, maquinaria y herramientas necesarios. Pero hasta ahora muy poco es lo que se ha hecho á causa de la posición aislada de estas minas y de la dificultad de establecer comunicación, y por más que se ha tomado en consideración la conveniencia de construir una pequeña línea que pudiera conectar el Ferrocarril de Guatemala ó el Norte en Chiquimula, á lo que parece no ha habido fondos suficientes para llevar á cabo este proyecto. Si se construyese dicha línea, desaparecerían las dificultades que hoy se presentan para efectuar el transporte.'

"No hay ninguna dificultad para explotar las minas de Guatemala, puesto que el clima en las regiones mineras es templado y saludable.

### "CAPÍTULO IV.

### "EL COMERCIO Y LOS MERCADOS.

"Debido á la proximidad á que se halla situada, Guatemala se considera un mercado muy conveniente para los productos de los Estados Unidos. Con el aumento de medios de transporte que ha de dar por resultado la construcción de ferrocarriles y otras empresas de transporte que han de acrecentar los medios de transporte marítimo, los negocios debieran aumentarse grandemente, si tanto los comerciantes como los fabricantes de los Estados Unidos quisieran utilizarlos.

"Los informes de los cónsules americanos en Guatemala vienen á apoyar oficialmente esta opinión. El Cónsul General Winslow con frecuencia ha llamado la atención hacia las ventajas que pueden obtenerse. En uno de sus informes manifestó que de los Estados Unidos venían grandes cantidades de víveres, harina, papas, calzado, géneros y ropa, pero que Alemania é Inglaterra enviaban más maquinaria y artículos de ferretería. No cabe duda de que estos últimos ramos proporcionan una buena oportunidad á los exportadores de los Estados Unidos, pero es preciso que ellos mismos se pongan en condiciones de introducir sus mercancías, que concedan plazos más largos y que se esmeren más en el envase de dichas mercancías. En conjunto, puede decirse, sin exageración, que en Guatemala hay invertido un capital americano de \$8,000,000, y hay oportunidad para invertir mucho más, si dicha inversión se hace con inteligencia y en debida forma.

"Mr. Harvey, cónsul inglés, en un informe remitido á la Oficina de Relaciones Exteriores Inglesa en 1905, dijo que en cuanto á la cantidad actual de negocios, según lo demostraban las importaciones y exportaciones, se advertía una mejora muy marcada en el comercio general del país comparado con el de los años anteriores. Las importaciones habían sido las mayores que se hicieron en los siete últimos años. La renta del Gobierno mostró un gran aumento por todos conceptos, siendo así que representaba casí el doble de la de 1903, mostrándose los mayores aumentos en los derechos de importación y exportación, siendo así que los primeros se aumentaron debido al cobro de un 50 por ciento de su importe total pagadero en oro, y los segundos por el hecho de haberse recaudado una contribución de \$1 en oro por quintal que se ha cobrado durante todo el año.

"Según dicho informe, las probabilidades de éxito en el porvenir eran más favorables de lo que habían sido durante algunos años. La terminación del Ferrocarril del Norte de Guatemala acortaría la distancia entre Europa y los Estados Unidos y estimularía el comercio. Los vapores alemanes é ingleses ya entraban en Puerto Barrios, además de los vapores de la United Fruit Company. Por otra parte, la mayor fijeza en el tipo de cambio y la baja en el premio del oro, constituían otros factores de importancia para que se restableciese la

confianza en los negocios. La continuación de la paz y con ella la esperanza de un aumento de brazos, de manera que la riqueza agrícola y mineral que se había de obtener del suelo pudiese desarrollarse y fructificar por completo, era lógico esperar que Guatemala iba á entrar en una nueva era de prosperidad.

### "LAS IMPORTACIONES PRINCIPALES.

"La siguiente es una relación general de las mercancías que Guatemala compra en el extranjero y que, por tanto, conviene que los exportadores conozcan:

"Las importaciones principales consisten de géneros, en su mayoría tejidos de algodón, que se importan de la Gran Bretaña, los Estados Unidos y Alemania. En este ramo puede decirse que los géneros ingleses tienen la preferencia en el mercado, siendo así que las importaciones hechas de los Estados Unidos y Alemania son relativamente pequeñas. Los artículos de mayor importancia son géneros de color gris, telas blancas para camisas, estamapados, lienzos de fantasía, driles gris, blancos y azules, driles de color, pañuelos, hilo gris y de colores, hilo rojo turco, hilo de algodón de máquina, adornos, frazadas de algodón, etc. Como un 75 por ciente de estos géneros se importan de Inglaterra, un 15 por ciento de los Estados Unidos de América y un 10 por ciento de Alemania. Los fabricantes americanos hacen la competencia principalmente en driles, géneros para zahones, frazadas, estampados, géneros de color gris, y telas blancas para camisas, al paso que los géneros que se importan de Alemania consisten mayormente de driles, estampados, hilos rojos turcos, frazadas y adornos.

"No hay gran demanda de telas de lana, y los artículos que tienen más aceptación son las frazadas, mantas ó rebozos, galones, sombreros,

lana de Berlín y algunos géneros en cortes.

"Los sombreros se importan principalmente de los Estados Unidos y Alemania y una cantidad insignificante del Reino Unido; las mantas ó rebozos se importan mayormente de Alemania, los genéros en cortes también de Alemania, de Francia y del Reino Unido.

"Los géneros de seda no tienen demanda, excepto la seda floja importada de China, las cintas de Suiza, Francia y Alemania. En cuanto á la ferretería en general, como un 50 por ciento se importa de Alemania, un 30 por ciento de los Estados Unidos y un 20 por ciento del Reino Unido.

"Las principales importaciones de los Estados Unidos consisten de machetes, hachas y azadones, y también herramientas en general de clase superior, molinos de maíz, arados, máquinas de coser, utensilios para construcción de edificios, sierras, alambre de púas para cercas, limas, tornillos, cuchillería, cordelería, cepillos de todas clases, artículos esmaltados, pinturas, varnices y cereales.

"Las importaciones del Reino Unido consisten mayormente de láminas de hierro galvanizado, artículos de hierro galvanizado, maquinaria

para la industria del café, láminas de cobre, artículos de hoja de lata, machetes, azadones, hoces, picos, zapapicos, salitre, tachos, láminas de hierro, sierras, candados, cuchillería, artículos de talabartería, bocados, espuelas, válvulas y llaves ó espitas de bronce, loza de barro, cartuchos, así como conservas y galletas.

"De Alemania se importan toda clase de herramientas baratas, maquinaria, máquinas de coser, cuchillería, machetes, hierro en barras, artículos esmaltados, loza de barro, cerraduras, tornillos, clavos, vidrieras, cepillos, papel, fósforos, estearina y cerasina, siendo así que una parte de estos artículos se importa también de Bélgica y de los Países Bajos, al paso que Francia envía herramientas para zapateros y talabarteros.

"Los artículos que Guatemala compra en cambio por su café, azúcar, frutas, maderas y otros productos en la clasificación que se efectúa en las aduanas se dividen en tres grupos, á saber: Artículos de primera necesidad, artículos de lujo y artículos para las industrias.

"De estos grupos el primero y más importante comprende los géneros de a.godón y de lana, la harina de trigo, el arroz, maíz, papas, sal, velas de cera y de estearina, fósforos, jabón, petróleo, cristalería y

artículos de barro, y baterías de cocina.

"El segundo grupo comprende géneros de superior clase de lana, sedas, aguas minerales, licores, conservas en latería, tabaco elaborado, cristalería, porcelana, juguetes, instrumentos de música, perfumería, etc.

"El tercer grupo consiste de carbón de piedra, maquinaria para labrar madera, cueros curtidos, algodón en bruto, sacos, aceites lubricantes, instrumentos agrícolas y una gran variedad de maquinaria.

### "LAS IMPORTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS.

"Teniendo á la vista un resumen de las mercancías que se consignan en una factura consular y que se envían de los varios puertos, puede tenerse una idea de las exportaciones que hasta la fecha han hecho los Estados Unidos á Guatemala. La siguiente es una lista de las exportaciones hechas por el puerto de Nueva Orleans en uno de estos últimos años:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Aceite de linaza Petróleo, etc Alquitrán Animales vivos Arroz Barriles vacios Carbón de piedra. Cemento Materiales para aljibes Dinamita Drogas Ferretería Géneros de algodón Barras de hierro Harina de trigo Instrumentos de cirugía. Lcomotoras	\$168 2,534 255 5,447 974 116 185 422 648 249 1,972 19,468 45,733 338 15,817 7,465	Loza de barro.  Maderas elaboradas, durmieutes de ferrocarril, etc.  Maiz.  Malta.  Cables  Articulos para caballeros.  Motores de gasolina.  Muebles  Paraguas  Provisiones en general.  Materiales para puentes.  Sal  Sombreros.  Whisky  Calzado de todas clases.	\$1,122 55,772 16,335 474 1,874 2,724 285 657 444 23,127 18,794 2,136 2,136 978 15,531

"Las exportaciones del puerto de Mobila fueron las siguientes:

Artículos,  Harina de trigo . Géneros de algodón Carne en latas Harina de maíz Ferretería Conservas alimenticias Mantequilla Cerveza en botellas Petróleo Legumbres Carbón de piedra Heno	9, 916 2, 108 1, 316 804 777 676 572 523 507 420	Artículos,  Pescado salado	362 317 300 238 228 206 204 173 168
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------

"Las exportaciones del puerto de Nueva York, que representaban un promedio de \$75,000 por mes, se componían principalmente de los siguientes artículos: Alambre galvanizado, comestibles, betún, aceite lubricante, equipos eléctricos, tubos de hierro, cristalería, cerveza, material fotográfico, géneros de algodón, jabón, loza de barro, material para ferrocarriles, máquinas de escribir, artículos enchapados, papel, relojes, sombreros, géneros estampados, cueros curtidos, drogas, ferretería, instrumentos agrícolas, joyería, máquinas de coser, medicinas, maquinaria diversa, perfumería, petróleo, balanzas, whisky, artículos de cuero.

"El valor de las exportaciones anuales que se hicieron del Puerto de San Francisco ascendió aproximadamente á \$1,000,000. Dichas exportaciones consistieron principalmente de harina, trigo, lúpulo, maíz, cebada, avena, algodón, muebles, maquinaria, cerveza, vinos y whisky. Los artículos que San Francisco importa consisten principalmente de café, azúcar, cacao, goma elástica, cueros y maderas.

### "DIVISIÓN DEL COMERCIO.

"Por más que el comercio que los Estados Unidos hacen con Guatemala representa una proporción regular, ésta no es tan grande como debiera serlo si se hiciesen esfuerzos sistemáticos por aumentar dicha proporción. Según los datos estadísticos del último año que ha sido posible conseguir, el comercio extranjero de Guatemala ascendió á la suma de \$12,593,000 de los cuales \$5,041,000 representarban importaciones y \$7,552,000 exportaciones. Alemania, que es el país mayor consumidor, compra la mayor parte de la cosecha de café. En el año citado dicho país compró un 53.79 por ciento del total de exportaciones de Guatemala; la América del Norte (principalmente los Estados Unidos) un 25.86 por ciento; Inglaterra un 15.37 por ciento y Francia un 2.4 por ciento.

"La proporción de las exportaciones de varios países á Guatemala fué la siguiente:

Paises.	Propor- ción.	Países.	Propor- ción.
Estados Unidos Inglaterra Alemania Francia América del Sur América Central		México España Italia Bélgica y Holanda Otros países.	Por ciento. 1. 69 1. 54 1. 32 1. 27 1. 14

"El valor detallado de las importaciones de mercancías hechas por Guatemala en el referido año fué el siguiente:

Paises.	Valor.	Países.	Valor.
Alemania Estados Unidos Inglaterra	\$1,019,000 1,442,000 1,038,000	Francia Bélgica	\$175,000 114,000

"Ningún otro país, con excepción de los precitados, exportó á Guatemala mercancías cuyo valor excediese de \$100,000. Como antes se ha indicado, de las exportaciones de Guatemala, que consistieron mayormente de café, Alemania compró \$3,508,000; los Estados Unidos \$2,292,000, é Inglaterra \$1,282,000.

"En su mensaje anual el Presidente Estrada Cabrera hizo comentarios acerca del saldo que resultaba á favor de Guatemala y manifestó que albrigaba esperanzas en cuanto á las medidas para obtener el desarrollo interior del país que podrían llevarse á cabo mientras las condiciones del comercio extranjero continuasen siendo tan satisfactorias.

"Como quiera que una parte de la renta de Guatemala se obtiene del derecho de exportación sobre el café, resulta posible mantener un arancel muy moderado del derecho de importación, y así se ha hecho. El promedio del derecho que se impone al grupo de los artículos descritos ó comprendidos bajo la denominación de artículos de primera necesidad, es de un 23.67 per cento ad valorem; al segundo grupo se le impone un derecho de un 30.84 per ciento, y al tercer grupo un 7.60 por ciento. Los derechos se distribuyen de una manera equitativa, á fin de que afecten levemente todos los artículos que entran en la construcción ó el fomento industrial del país. Además, algunas veces se hacen concesiones especiales al material para construcción de ferrocarriles y otras empresas que forman parte del desarrollo nacional.

"Las reglas generales relativas á la aplicación del arancel son muy precisas, y se han dictado con el fin de evitarles molestias á los exportadores, y dichas reglas son tan terminantes que evitan toda duda ó errónea interpretación. Los derechos de importación no son altos, y la lista de los artículos cuya importación está prohibida es corta.

- "Los derechos que se cobran por facturas de embarques á Guatemala son los siguientes: Por cada manifiesto de buque, \$10; legalización de facturas de \$1 á \$100, \$7; legalización de facturas de \$100 á \$500, \$10; legalización de facturas de \$501 á \$1,000, \$14; legalización de facturas de \$1,001 á \$3,000, \$16; legalización de facturas de \$3,001 á \$6,000, \$20.
  - "Por cada \$1,000 adicionales los cónsules cobran \$2.
- "Los funcionarios del Gobierno de Guatemala y los comerciantes apoyaron calurosamente el proyecto de un buque de exposición ó exposición flotante que se emprendió en la costa del Pacífico, con el fin de mostrar los productos y artículos manufacturados americanos y al mismo tiempo hacerles conocer á los comerciantes americanos los productos de otros países.

### "EL TIPO DE CAMBIO Y LOS BANCOS.

"Los comerciantes de Guatemala al llevar á cabo el comercio extranjero requieren plazos bastante largos, pero siempre bajo condiciones fijas. Cuando la cosecha de café se exporta, los giros sobre Europa y sobre Nueva York pueden obtenerse á un tipo de cambio razonable y los pagos pueden efectuarse de esta manera. Como quiera que el saldo que resulta del comercio es á favor de Guatemala, siempre hay seguridad de obtener fondos para efectuar el cambio.

"Bajo la administración del Presidente Estrada Cabrera, los bancos del país están sujetos á un reglamento un tanto semejante á los bancos nacionales de los Estados Unidos. Hanse expedido varios decretos que regulan la emisión de billetes de banco. Los últimos decretos prescriben un proyecto de examen especial de bancos y exigen que todas las instituciones financieras rindan cuenta de su estado y de sus operaciones á este Departmento.

"Los siguientes datos estadísticos relativos á los bancos de Guatemala se han compilado de los últimos informes que se han obtenido:

Banco de Guatemala (Carlos Gallusser, director): Capital suscrito y pagado enteramente \$2,500,000.00 Fondo de reserva 655,000.00 Fondo eventual 292, 208. 67 Fondo disponible para dividendos.... 200,000,00 Banco de Occidente (Rufino Ibarguen, director): Capital antorizado..... 2,000,000.00 Capital pagado..... 1,650,000.00 Fondo de reserva. 1, 200, 000.00 Fondo eventual .... 1, 200, 000, 00 Banco Internacional (Carlos B. Pullín, director): Capital suscrito y pagado totalmente..... 2,000,000.00 Fondo de reserva 1,507,000.00 Fondo eventual ..... 281, 918. 76

Banco Colombiano (F. L. de Villa, director):	
Capital pagado	\$1,776,000.00
Fondo de reserva	
Fondo de amortización	454, 189. 84
Fondo disponible para dividendos	69, 227. 74
Banco Americano (A. Beckford, director):	
Capital autorizado	1, 200, 000.00
Banco Agrícola Hipotecario (A. Prentice, director):	
Capital autorizado	12,000,000.00

"Todos estos son bancos de emisión y de descuento que tienen sus oficinas principales en la ciudad de Guatemala y sucursales en las otras ciudades principales de los Departamentos. Hasta cierto punto también hacen las veces de agencias mercantiles y dan informes acerca de la reputación ó crédito financiero de los individuos, razones sociales y compañías, cuando se soliciten.

"Sábese que el gran ideal del Presidente Estrada Cabrera es colocar el estado financiero de Guatemala sobre una base sólida durante su presente término presidencial. Con la estabilidad que ahora se proporciona y las condiciones industriales y comerciales mejoradas existentes, el tipo de cambio ha venido bajando constantemente.

"Una indicación final relativa á las oportunidades que el capitalista americano tiene en Guatemala resulta convincente cuando procede de fuentes oficiales. El Cónsul General Winslow, en uno de sus informes,

dice lo siguiente:

"'En los últimos meses los exportadores de los Estados Unidos han estado haciendo un trabajo muy eficaz en esta República, pues nos han visitado varios agentes viajeros que han estudiado las condiciones mercantiles del país y han tomado órdenes de ensayo. Otros muchos han estado pidiendo informes en el Consulado General que ha podido proporcionarles algunos muy valiosos. Si se hace una buena propaganda en este campo y se conceden plazos suficientemente largos en los mercados de Guatemala, no se encontrarían más que artículos americanos, porque todo el mundo reconoce que son los mejores. No cabe duda de que vale la pena de obtener este mercado, porque muy grande ha de ser el desarrollo que se ha de efectuar en este país en los próximos años. La apertura del nuevo ferrocarril que se extiende hasta la costa del Atlántico y Puerto Barrios, ha de efectuar verdaderas maravillas en el país, y por otra parte es digno de mención que se está consagrando más atención al envase de mercancías que se envían á este país, detalle que reviste bastante importancia y que á los exportadores les conviene tener en cuenta. Los envases deben clavarse con mucha seguridad y atarse con precintas ó bandas de hierro, á fin de que resulte difícil abrirlos, porque se dan muchas quejas acerca de que se roban las mercancías de las cajas durante el tránsito de éstas. Los oficiales de aduanas han elogiado varias veces en estos últimos meses la manera cómo las mercancías americanas han sido envasadas, y, por MÉXICO. 1309

tanto, redundaría en beneficio de los exportadores envasar con mucho cuidado todo lo que embarcan. El dinero que se gasta en dichos envases dará centenares de pesos de ganancia, sobre todo cuando se exporten las mercancías para puertos de Centro América.'

"Un informe del Vice-Cónsul General Owen, en el cual se hicieron estas observaciones, viene á ser un suplemento del que antecede.

Dicho informe es como sigue:

"'Los siguientes géneros americanos se están haciendo muy populares aquí: Los driles de algodón de todas clases, los géneros denominados de Lindale, hasta 6 onzas de peso, las telas de algodón común delgadas, los lienzos anchos, las guingas, los cheviots de todas clases, los percales y olanes de fantasí a y telas de algodón de todas clases y colores. Las piezas de 24 yardas son las más populares, por más que los cheviots y guingas de algodón, etc., pueden ponerse en piezas mayores. También se importan muchos cortes de vestidos de olán

y de percal.

"Debe tenerse presente que la mayor parte de los importadores en esta República son alemanes y que, por consiguiente, la tendencia es á hacer negocios con la madre patria. También prefieren á Inglaterra antes que á los Estados Unidos, acaso por el hecho de que los comerciantes de Guatemala pueden hacerse identificar con mayor facilidad en Inglaterra y obtienen mejores plazos. Por tanto, los géneros americanos sólo se importan cuando su calidad es tan superior á la de los géneros europeos, que el comerciante se ve casi obligado á tenerlos en su establecimiento. Los fabricantes americanos debieran conocer mejor este comercio, averiguar cuáles son las casas que merecen que se les concedan plazos, y concederlos. Las largas travesías y la demora consiguiente en los viajes, obligan á los importadores á pedir largos Algunas veces las mercancías que vienen con destino á esta ciudad no pueden introducirse en el mercado hasta tres meses después de haber salido de la fábrica. Los derechos de aduana que se imponen á casi todos los géneros de algodón se cobran sobre el peso bruto del envase. Debe tenerse mucho cuidado al hacer las facturas para las aduanas, cuidándose además de describir las mercancías en el lenguaje exacto que se emplea en el arancel de aduanas de Guatemala."

### MÉXICO.

### COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE DICIEMBRE DE 1905.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de diciembre de 1905, y en los seis primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5.

Mercancías extranjeras por un valor de \$86,796,214.71 plata fueron importadas durante los seis primeros meses de 1905, comparadas con \$88,590,966.70 plata importadas durante igual período del año fiscal precedente, lo cual muestra una diminución de \$1,794,751.99 en el año corriente.

Las exportaciones durante los seis meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$131,864,507.96 plata, ó sea una diferencia en favor del corriente año fiscal de \$37,035,283.55 plata.

IMPORTACIÓN.
[Valor de factura en moneda mexicana.]

Clasificación según la tarifa de	Diciembre.		Seis primeros meses.	
importación.	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas espírituosas, fermentadas y naturales Papel y sus aplicacioues Máquinas y aparatos Vehículos. Armas y explosivos Diversos Total	8, 770, 957, 68 1, 613, 280, 73 598, 669, 15 619, 107, 81 476, 722, 02 1, 757, 544, 74 400, 368, 56	Pesos. 1, 394, 326, 84 3, 563, 601, 44 6, 819, 901, 11 1, 904, 369, 32 601, 528, 69 631, 560, 51 544, 061, 18 1, 795, 546, 76 319, 373, 35 250, 770, 59 469, 705, 21	Pesos. 7, 886, 283, 31 14, 163, 752, 02 27, 820, 127, 79 10, 538, 267, 45 3, 494, 989, 88 3, 492, 880, 67 2, 690, 189, 83 9, 392, 309, 85 1, 714, 504, 87 2, 004, 761, 63 3, 598, 147, 61	Pesos. 7, 078, 722, 36 14, 110, 816, 65 25, 675, 767, 77 12, 586, 671, 55 3, 216, 344, 16 3, 257, 081, 44 2, 824, 236, 48 12, 138, 920, 81 2, 250, 905, 51 2, 796, 007, 72 2, 655, 492, 10 88, 590, 966, 7(

#### EXPORTACIÓN.

Metales preciosos. Demás artículos		Pesos. 7, 487, 126, 56 10, 118, 048, 18	Pesos. 75, 504, 259. 64 56, 360, 248. 32	Pesos. 43, 986, 688. 37 50, 842, 536. 04
Total	32,068,170.01	17, 605, 174. 74	131, 864, 507. 96	94, 829, 224. 41

### Las exportaciones fueron como sigue:

Clasificación según la tarifa de	Dicie	mbre.	Seis primeros meses.	
exportación.	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Productos minerales: Oro acuñado mexicano	Pesos.	Pesos.	Pesos.	Pesos. 130, 518. 98
Oro en otras especies	2,551,984.95 195,390.40	16, 995, 96 2, 101, 370, 03 334, 270, 64	4, 588, 98 16, 546, 578, 02 904, 638, 72	28, 356. 35 12, 862, 187. 87 1, 002, 783. 14
Total oro	2,747,375.35	2, 452, 636. 63	17, 455, 805. 72	14, 023, 846. 34
Plata acuñada mexicana Plata acuñada extranjera Plata en pasta Plata en otras especies.	11, 093, 996, 00 3, 325, 00 6, 233, 419, 12 1, 228, 750, 65	15, 190, 00 4, 042, 902, 39 976, 397, 54	18, 984, 953. 00 50, 833. 62 34, 737, 706. 55 4, 274, 960. 75	622, 407. 25 45, 944. 00 24, 186, 933. 39 5, 097, 557. 39
Total plata	18, 559, 490. 77	5, 034, 489. 93	58, 048, 453, 92	29, 962, 842. 03
AntimonioCobre Mármol en bruto.	144, 224. 00 3, 890, 833. 69	96, 233, 00 2, 624, 052, 84 1, 342, 00	593, 478. 96 15, 856, 736. 29 73, 098. 00	403, 156. 00 14, 401, 577. 91 53, 486. 00
PlombaginaPlomo	20, 787. 20 578, 513. 70	13, 300. 00 338, 238. 00	32, 991, 20 2, 867, 335, 37	24, 160. 00 2, 781, 048. 00
Zine Demás productos minerales Café	372, 265, 70	3,000.00 2,433.90 370,972.80	111, 132. 99 188, 078. 59 2, 736, 178. 20	31, 330. 00 11, 273. 27 1, 455, 923. 88
Cascalote, y cortezas yraí ces para curtir		13, 270. 00	20, 147, 00	20, 647. 00

Clasificación según la tarifa de	Dicie	mbre.	Seis prim	eros meses.
exportación.	1905.	1904.	1905–6.	1904-5.
Caucho Chicle Frijol Frijol Frutas frescas Garbanzo Guayule Haba Henequén en rama Ixtle en rama Maderas Maiz Palo de moral Palo de tinte Raiz de zacatón Tabaco en rama Vaintlla Demás productos vegetales Ganados Pieles sin curtir Demás productos animales Azúcar Harina y pasta de semilla de algodón, y harinolina Henequén en jarcia Pieles curtidas Sombreros de palma Tabaco labrado Demás productos manufacturados.	115, 300. 80 74, 020. 00 73, 958. 00 7, 282. 00 7, 282. 00 2, 880, 000. 00 20, 377. 30 306, 727. 00 220, 377. 30 11, 526. 00 7, 559. 00 7, 518. 84 147, 295. 00 14, 198. 00 95, 585. 00 96, 584. 37 288, 908. 00 882, 212. 49 466. 00 72, 004. 00  13, 617. 00 76, 724. 50 28, 385. 80	Pesos. 48, 486, 00 156, 109, 00 73, 746, 00 19, 197, 30 66, 530, 00  3, 496, 285, 00 348, 144, 00 208, 118, 40 5, 335, 60 2, 022, 00 27, 676, 00 113, 143, 90 73, 146, 73 217, 982, 50 882, 658, 51 45, 961, 30 330, 450, 00 76, 199, 00  17, 350, 00 20, 707, 00 43, 663, 00 39, 687, 80	Pesos. 496, 333. 02 444, 541. 36 405, 583. 82 196, 088. 90 1, 710, 064. 00 25, 554. 00 110, 290. 00 15, 467, 436. 00 1, 945, 909. 88 978, 037. 80 29, 360. 00 29, 360. 00 189, 501. 45 1, 012, 757. 00 507, 256. 74 4, 912. 18 1, 853, 265. 50 3, 506, 167. 17 248, 465. 59 260, 392. 00 239, 977. 00 110, 002. 00 239, 977. 00 110, 002. 00 253, 327. 29 172, 597. 55 268, 890. 22	Pesos.  246, 174, 88 481, 905, 79 333, 710, 00 170, 016, 35 1, 232, 319, 00  18, 00 14, 577, 263, 10 1, 897, 858, 55 1, 221, 912, 64 21, 376, 75 16, 315, 00 453, 000, 68 1, 071, 457, 00 725, 982, 00 914, 390, 00 358, 176, 60 1, 479, 324, 50 3, 092, 159, 00 200, 807, 90 1, 737, 494, 00 333, 216, 00 86, 793, 00 189, 00 86, 793, 60 136, 499, 00 258, 844, 55 247, 620, 03
Diversos	54, 209. 00	42, 165. 50	350, 735. 20	305, 110. 04

## Los países de origen fueron como sigue:

	Diciembre.		Seis primeros meses.	
	1905.	1904.	1905–6.	1904-5.
Asia. Africa. Africa del Norte. América del Sur. Antillas. Antillas.	Pesos. 5, 959, 345, 89 121, 337, 29 257, 00 13, 514, 621, 53 1, 161, 97 27, 875, 22 15, 423, 89 2, 346, 90	Pesos. 6, 305, 226, 92 123, 945, 48 2, 442, 20 11, 761, 770, 32 6, 800, 13 59, 679, 59 34, 340, 81 539, 55	Pesos. 34, 264, 738, 89 702, 103, 99 13, 632, 58 51, 476, 888, 93 18, 612, 03 154, 331, 94 118, 600, 73 47, 305, 62	Pesos. 38, 063, 074. 91 675, 688. 58 103, 845. 42 49, 236, 936. 40 54, 641. 53 295, 394. 55 108, 189. 39 53, 195. 92
Total	19, 642, 368, 79	18, 294, 745, 00	86, 796, 214. 71	88, 590, 966. 70

## Los países de destino fueron como sigue:

	Diciembre.		Seis primeros meses.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa Asia. América del Norte América Central América del Sur Antillas.	Pesos. 14, 185, 668. 47 17, 513, 635. 10 80, 924. 44 3, 154. 00 284, 788. 00 32, 068, 170. 01	Pesos. 2, 798, 772. 12 500. 00 14, 445, 059. 32 87, 650. 30 3, 480. 00 269, 713. 00  17, 605, 174. 74	Pesos. 38, 146, 336, 82 90, 721, 976, 14 649, 075, 00 37, 463, 00 2, 309, 657, 00 131, 864, 507, 96	Pesos. 23, 052, 201. 90 500. 00 69, 332, 394. 13 436, 410. 98 78, 572. 40 1, 931, 145. 00

#### RENTA DE ADUANAS EN MARZO DE 1906.

La siguiente relación muestra la renta de aduanas de la República de México en el mes de marzo de 1906 por aduanas:

Aduanas.	Renta de aduanas.	Aduanas.	Renta de aduanas.
Acapulco Agua Prieta Altata Camargo Campeche Ciudad Juárez Ciudad Porfirio Díaz Coatzacoalcos Chetumal Ensenada Frontera Guaymas Guerrero Isla del Carmen La Norita La Paz. Laredo de Tamaulipas Las Vacas Manzantillo	\$17, 448, 21 28, 669, 87 3, 939, 86 , 143, 81 19, 437, 10 330, 449, 39 158, 295, 09 41, 974, 14 2, 170, 60 4, 128, 93 28, 097, 24 154, 849, 21 5, 181, 89 91, 987, 94 2, 810, 64	Progreso Puerto Ángel Salina Cruz San Blas Santa Rosalia Soconusco Tampico Tijuana Tonala Topolobampo Tuxpam Veracruz Zapaluta  Total de derechos de importación extraordinarios Total de derechos de exportación extraordinarios	\$314, 987. 90 581. 74 5, 115. 69 3, 787. 51 4, 294. 37 9, 309. 61 671, 369. 58 1, 291. 75 3, 098. 05 3, 946. 12 2, 061. 67 1, 513, 575. 40 1. 77 4, 335, 776. 12 2, 608. 15
Matamoros Mazatlán Mexicali Néxico Mier Nogales	61, 809, 42	tación. Total de derechos de puerto . Total de pagos atrazados Total.	79, 536. 67 96, 927. 28 6, 536. 56 4, 521, 384. 78

# COMERCIO POR FERROCARRIL ENTRE MÉXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS, DE 1900 Á 1905, INCLUSIVE.

Las siguientes cifras publicadas por la Oficina de Estadística del Departamento de Hacienda de México, muestran el número de carros de carga y toneladas de mercancías que han cruzado la frontera del Río Grande de los Estados Unidos á México en los cinco años económicos comprendidos de 1900 á 1905, inclusive, es decir, del 1°. de julio 1900 al 30 de junio de 1905.

Carros y carga que entraron en México en los siguientes años:

	1900–1901.		190	1901–2.		1902-3.		1903–4.		1904–5.	
Aduanas.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	
Ciudad Jáurez. Ciudad Porfi- rio Díaz Laredo Nogales	8, 945 10, 643 16, 627 2, 414 38, 629	143, 096 139, 870 224, 880 27, 794 535, 640	7,729 9,182 18,138 2,258 37,307	123, 664 138, 371 228, 800 26, 914 517, 749	9,770 9,348 16,097 2,164 37,379	156, 220 154, 880 371, 821 22, 037 704, 958	9, 305 17, 508 4, 174 42, 568	170, 286 186, 072 466, 489 67, 857 890, 704	7,570 9,469 19,770 2,808 39,644	122, 867 198, 907 542, 803 39, 871 904, 448	

La tabla que antecede muestra que en los cinco años que terminaron el 30 de junio de 1905, el número de carros de carga que entraron en México procedentes de los Estados Unidos ascendió á 195,527, los cuales condujeron 3,548,499 toneladas de carga de diferentes clases. El mayor número de carros y de toneladas de carga que cruzaron la frontera en un año fué por Laredo, en 1904 á 1905. Tales como la Oficina de

Estadística las presenta, estas cifras muestran claramente el comercio relativo de los cuatro ferrocarriles que entran en México procedentes de los Estados Unidos.

Dicha Oficina también proporciona la estadística de carros y del número de toneladas que fueron de México á los Estados Unidos en estos mismos cinco años económicos, habiendo basado su cálculo en los datos facilitados por las aduanas, de la manera siguiente:

Carros y carga que fueron de México á los Estados Unidos en los siguientes años:

	1900–1901.		1901-2.		1902-3.		1903-4.		1904–5.	
Aduanas.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.	Carros.	Tonela- das.
Ciudad Juárez Ciudad Porfi- rio Díaz Laredo Nogales	8, 129 9, 230 1, 358 1, 651	130, 064 50, 773 15, 528 27, 355	2,506 8,386 1,304 1,934	40, 276 23, 236 15, 749 30, 015	8, 333 7, 109 1, 652 1, 643	133, 328 31, 012 18, 201 24, 973	7,077 6,617 1,866 1,629	113, 232 10, 840 20, 987 20, 702	7, 398 6, 017 1, 779 2, 279	111,716 $12,011$ $20,141$ $22,260$
Total	20, 368	223, 702	14, 130	109, 276	18, 737	207, 514	17, 189	165, 761	17, 473	166, 128

Las cifras anteriores muestran que el total de carros enviados á los Estados Unidos ascendió á 67,397, que condujeron 772,399 toneladas de carga. Por dichas cifras se colige que en los cinco años transcurridos del 1º de julio de 1900 al 30 de junio de 1905, el movimiento de carros y carga á través de la frontera del Río Grande, en ambas direcciones, fué como sigue:

Carros que entraron en México procedentes de los Estados Unidos	195,527
Carros que vinieron de México á los Estados Unidos	67, 897
Carros que permanecieron en México	127, 630
Toneladas de carga que entraron en México procedentes de los Estados Unidos	
Toneladas de carga procedentes de México que entraron en los Estados	
Unidos	872, 399
Saldo de toneladas á favor de los Estados Unidos	2, 676, 100

El estudio de esta estadística de comercio por ferrocarril entre México y los Estados Unidos resulta interesante y proporciona la ocasión para establecer comparaciones las cuales el público en general no tiene en cuenta.

#### EXPORTACIONES DE HENEQUÉN EN EL MES DE MARZO DE 1906.

En el mes de marzo de 1906, las exportaciones de henequén del Estado de Yucatán, hechas por el puerto de Progreso, consistieron de 41,269 pacas, que representaban aproximadamente un valor de \$500,000.

#### INFORME DE LA FUNDICIÓN DE ACERO DE MONTEREY.

El informe del consejo de administración de los accionistas de la Fundición de Hierro y Acero de Monterey dice que en el año de 1905, entre otros productos, dicha fundición hizo 20,125 toneladas de hierro y acero, á saber:

To	neladas.
Hierro para construcciones.	8, 239
Hierro del comercio	9,445
Rieles de acero	
Planchas de unión de acero para rieles.	

Una gran parte del hierro y el acero elaborado se destinó á la construcción y ensanche de la planta.

La compañía está extrayendo minerales de hierro de sus propias minas, las cuales el año pasado rindieron 8,978 toneladas. Durante el expresado año las minas de carbón de piedra que dicha compañía tiene en San Filipe produjeron 69,007, de las cuales 34,466 toneladas se han usado en la fundición y se han vendido 34,541 toneladas.

El 31 de diciembre de 1905 la compañía tenía existencias procedentes de sus propias minas de carbón de piedra y de hierro, así como artículos fabricados en la fundición y de venta, las cuales existencias en conjunto representan un valor de \$3,094,664.

El Consejo anuncia que los negocios de la compañía se aumentan diariamente y que las órdenes con frecuencia son tan grandes que ha sido imposible ejecutarlas dentro del plazo fijado por los compradores.

#### ESTADÍSTICA DE MINAS.

La estadística tomada del "Boletín de Estadística Fiscal" que publica el Ministerio de Finanzas y Crédito Público de la República de México, muestra que las propiedades mineras sobre las cuales se han impuesto las contribuciones denominadas de "título" y de "propiedad minera," con arreglo á la ley de 9 de junio de 1892, mostrándose también las propiedades mineras que existían el 31 de mayo de 1905, como sigue:

Descripción.	Minas.	Hectáreas.	Descripción,	Minas.	Hectáreas.
Oro Oro y plata Plata Oro, plata y cobre Oro, plata y plomo Oro y cobre Plata y cobre Plata, cobre y plomo		21, 598, 82 55, 412, 95 45, 479, 43 18, 764, 94 12, 862, 57 3, 623, 71 10, 918, 63 4, 428, 47	Cobre é hierro. Cobre y plomo Estaño Granate, turmalina Hierro Manganeso Mercurio. Niquel y cobalto.	152 1	3, 954. 77 532. 30 710. 00 10. 00 13, 817. 17 192. 00 4, 729. 57 3. 00 96. 75
Plata y plomo Plata y manganeso Plata y mercurio Antimonio Azufre Bismuto Cobre	5	32, 385, 20 47, 00 59, 58 1, 451, 18 3, 917, 93 24, 00 19, 853, 64	Opalo Plomo Sal gema. Turquesa Zine Total	71 4	1, 152, 75 104, 00 3, 00 110, 00 256, 243, 36

#### RESUMEN POR ESTADOS.

Estados.	Minas.	Hectáreas.	Estados,	Minas,	Hectáreas.
Aguascalientes. Durango. Guanajuato Hidalgo México. Puebla Morelos Querétaro San Luís Potosí. Tlaxcala Zacatecas Coahulla Chihuahua Nuevo León.	786 760 414 150 52 130 377 2 1,545 440	1,059, 14 26,729,11 10,147,32 6,709,08 5,748,26 2,815,73 651,34 1,536,09 8,197,05 18,00 14,610,76 8,036,86 43,336,89 9,841,95	Sonora Tamaulipas Vera Cruz Baja California Colima Chiapas Guerrero Jalisco Michoacan Oaxaca Sinaloa Tepic (Territorio) Total	641 22 21	48, 635, 61 2, 587, 76 1, 106, 60 5, 528, 56 324, 56 323, 00 14, 608, 81 8, 985, 69 12, 797, 82 11, 690, 59 8, 145, 84 2, 070, 54

Por la tabla que antecede se verá que el 31 de mayo de 1905, en la República había 20,111° propiedades mineras esparcidas por la mayor parte del territorio nacional, siendo así que, excepción hecha de Campeche, Tabasco y Yucatín, todos los demás Estados de la Confederación Mexicana poseen minas. Este gran número de propiedades mineras ocupa la enorme superficie de 256,243 hectáreas, ó sean 633,213 acres de terreno mineral, debiendo agregarse que 9/10 partes del territorio nacional no se ha explotado aún. La siguiente tabla muestra el progreso que México ha hecho en su industria minera durante estos últimos años:

Titulos de minas existentes el 31 de mayo de 1905.

Año.	Minas.	Hectáreas.	Año.	Minas.	Hectáreas.
1900. 1901. 1902.	11,624	122, 629, 81	1903 1904 1905	19,382	

La producción de metales en la República también ha aumentado de una manera muy notable, por cuanto en el año económico de 1877 á 1878, la producción de plata sólo ascendió á \$23,836,903, valor en plata; el valor de la producción del oro ascendió á \$743,630, en tanto que en el año económico de 1903 á 1904, el valor de la producción de plata ascendió á \$82,317,746 y la de oro ascendió á \$11,177,754, sin incluir el premio que este último metal tiene sobre la plata. La producción de cobre durante el mismo año ascendió á \$23,234,216.

Las exportaciones de metales en el año económico de 1904 á 1905, valuadas en oro fueron las siguientes:

Oro	\$13, 696, 146	Cobre	\$29, 803, 423
Plata	65, 523, 645	Plomo	5, 504, 669

Las cifras relativas á la plata aparecen tan bajas porque las exportaciones de pesos de plata fueron casi insignificantes, y debido á la reforma monetaria, en el país se quedó la suma de \$16,000,000 para los fines de la acuñación de modeda.

La producción total de metales en México desde que los Españoles descubrieron y explotaron las primeras minas hasta la época actual, ha sido enorme, por cuanto sólo el distrito de Guanajuato ha producido metales por valor de más de \$1,000,000,000. Sin mencionar más que la plata, y á fin de dar una idea de la cantidad de metales extraídos de las minas de México, bastará manifestar que desde 1537 (fecha de la fundación de la Casa de Moneda de la ciudad de México, que fué la primera que se estableció) hasta 1903, las minas de la República produjeron la enorme suma de \$3,684,018,624, de la cual cantidad \$3,546,393,617 eran de plata, para los fines de la acuñación.

### RENTA POSTAL DE JULIO Á FEBRERO EN 1905 Y 1906.

La renta procedente del servicio postal de la República de México en los ocho meses transcurridos de julio á febrero de 1905, y durante el mismo período de 1906, por meses, fué la siguiente:

Julio	\$302, 584. 04
Agosto	282, 611. 65
Septiembre	268, 288. 49
Octubre	310, 799. 73
Noviembrie	286, 979. 17
Diciembre	312, 053. 66
Enero	336, 423. 68
Febrero	280, 374. 74
Renta total en 8 meses	2, 380, 115. 16
En los mismos meses de 1905	2, 185, 007. 42
Aumento en 1906	195, 107. 74

#### INFORMES CONSULARES.

La siguiente es una relación de las mercancías importadas de los Estados Unidos á México por el puerto de Nogales en los meses de enero y febrero de 1906:

	Va	lor.	. Duradinatas	Valor.		
Productos.	Enero.	Febrero.	Productos	Enero.	Febrero.	
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufac- turas Productos químicos Bebidas espirituosas	77, 236. 56 25, 618. 73 21, 081. 77	\$16, 522, 21 61, 589, 75 462, 930, 63 23, 552, 24 17, 741, 78 3, 296, 50	Papel y sus aplicaciones . Máquinas y aparatos Vehículos Armas y explosivos Diversos	\$3, 943. 52 82, 025. 69 11, 135. 35 15, 593. 08 22, 197. 47 355, 726. 07	\$3, 884. 17 92, 266. 94 4, 679. 28 11, 807. 15 16, 383. 78 714, 654. 43	

### Países de donde proceden las mercancías:

	Valor.			Va	lor.
•	Enero.	Febrero.		Enero.	Febrero.
Estados Unidos Inglaterra	18, 124. 17	18,688.98	Italia	\$80.40	\$804.00
Francia Alemania España	8, 514. 86	703. 50 14, 427. 78	Total Derechos arancelarios re- caudados	355, 726. 07 81, 285. 93	714, 654, 43 73, 025, 12

La importación de mercancías extranjeras por la Aduana de Nogales, México, al Estado de Sonora en el mes de marzo próximo pasado, fué como sigue:

	Valor.		Valor.
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos Bebidas espirituosas Papel y sus aplicaciones	44, 388, 16 297, 938, 22 20, 945, 15 12, 578, 89 4, 646, 12	Máquinas y aparatos Véhículos Armas y explosivos Diversos Suma	13, 079. 07

#### PAÍSES DE DONDE PROCEDEN LAS MERCANCÍAS.

	Valor.		Valor.
De Estados Unidos de América. De Inglaterra De Francia De Alemania	14,809.68 5,320.47	De Sulza. De Austria. Total	617, 07

Derechos arancelarios recaudados, \$85,521.16.

Nota,—En materias minerales figuran \$100,000 americanos, que equivalen á \$201,000 mexicanos, que no causaron derechos consulares.

La exportacion por Nogales de mercancías procedentes del Estado de Sonora, introducidas por la aduana americana de Nogales, Arizona.

#### ENERO, 1906.

Productos.	Valor.	Productos.	Valor.
Aves de corral Alhajas de metal. Aguardiente mezcal. Artefactos de papel. Cemento Portlan. Cueros de res al pelo. Conchas. Dulces. Dulces. Desperdicios de hierro y acero. Encajes y bordados. Frutas en conserva. Ideem frescas. Frijoles y ehicharos. Ganado vacuno, cabezas. Limones frescos. Leche.	\$22.00 3.00 128.00 60.00 9,823.00 12.00 3.00 280.00 3.00 9.00 42.00 7,630.00 8.00 8.00	Legumbres frescos. Loza decorada. Maiz Naranjas Pescado fresco. Queso Ropa hecha Sombreros Sal común Tabaco labrado en puros Ydem sin labrar. Metales sin beneficiar Oro en pasta y en polvo Plata pasta.	\$42.00 22.00 22.00 2.00 144.00 39.00 1.00 4.00 2.00 4.10 1.00 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 1

#### FEBRERO, 1906.

Aves de corral Aguardiente mezcal Azucar de caña Bandas de cuero Cemento Portlan Cueros de res al pelo Carnes frescas. Dulces Encages y bordados Especies no especificadas Frijoles y chicharos Frutas en conserva Limones	13. 00 8. 00 79. 00 3. 00 7, 672. 00 45. 00 2. 00 5. 00 8. 00 1, 061. 00 113. 00	Maiz. Naranjas Oro en pasta y en polvo. Plata pasta. Plumas naturales de aves. Papas. Queso. Pescado fresco. Sal común. Tabaco en rama.	94, 015. 00 196, 936. 00 60. 00 10. 00 10. 00 27. 00 3. 00
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

La exportación por este puerto, de mercancías procedentes del Estado de Sonora introducidas por la Aduana Americana de Nogales, Arizona, en el mes de marzo próximo pasado, fué como sigue:

Productos.	Cantidad.	Valor.	Productos.	Cantidad.	Valor.
Aves de corral Artefactos de papel Aguardiente mezcal gal Azúcar de caña libras Cueros de res do Cuadros litografiados Carne fresca Dulces Encajes Encurtidos Fibras vegetales Frutas en conserva Leche Limones libras Loza de porcelana Metales sin beneficiar, libras.	111.00 26.00 93,700.00	2.00 34.00 6.00	Naranjas libras. Oro en pasta y en polvo, onzas Plata pasta onzas. Pescado fresco Plumas de ave naturales. Papas bushels. Pastas alimenticias Queso fresco libras. Ropa hecha Sombreros de paja, libras. Sal común libras. Tabaco sin labrar Trigo bushels.	6.00 70.00 56,900.00 1,716.00	\$508.00 138,386.00 81,792.00 101.00 8.00 333.00 4.00 2.00 83.00 4.00 232.00 614.00 234,155.00

El Cónsul General de México en Nueva York, anuncia que durante el mes de marzo de 1906, 11 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la Ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 96,260 bultos de mercancías. Durante el mismo mes los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 13, que conducían 257,482 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de Marzo de 1906, fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
Henequén         tercios           Café         .sacos           Cueros         tercios           Cueros         sueltos           Ixtle         pacas           Pieles de cabra         tercios           Pieles de venado         do           Hule         do           Tabaco en rama         do.           Puros         cajas           Azúcar         sacos           Chicle         tercios           Fustete         trozos	1,775 326	Tecali trozos. Pelo pacas Barras de plomo número. Metalescajas. Minerales bultos. Zarzaparrilla tercios. Vainillacajas. Pieles de cocodrilo número. Plumas de garzacajas. Huesos bultos. Miel de abeja barriles. Purga de jalapasacos. Cobre barras.	33 67 34, 956 572 2, 548 82 82 36 1 168 295 327 2, 700

#### CONSULADO DE MÉXICO EN FILADELFIA.

Derechos cobrados por certificación de facturas consulares, según el Artículo 78, Fracción III, de la Ordenanza General de Aduanas, durante el mes de abril de 1906:

Fechas.	Nos	Nombre del	Destino.	Valor de l	a factura.	Dere	chos.	Observa-
rechas.	Nos.	Nombre del buque.	Destino.	Mex.	Amer.	Mex.	Amer.	ciones.
Abril 20. Abril 28.		Genesee Ottawa	Tampico Veracruz	\$142, 476. 17 123, 260. 60	\$70, 954. 27 61, 384. 76	\$363.00 315.50	\$180.77 157.12	Petróleo. Id.
Diferenc	ia po	or pequeñas o cobradas.	fracciones	265, 736. 77	132, 339. 03	678.50 .02	337.89	•
Qu	edan					678, 48	337.89	

### PERÚ.

### IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN EN 1905.

El Ministro de Hacienda del Perú Señor A. B. Leguia, ha presentado al Honorable Congreso Nacional un valioso informe de su gestión durante el año de 1905. La Adunana del Callao recaudó £593,592.505; Mollendo, £134,317.525; Paita, £37,366.957; Etén, £36,684.187; Salaverry, £32,545.995; Pireo, £23,854.737; Pecamayo, £15,206.114; Ilo, £1,381.845; Pimentel, £101.633; Tumbe, \$79.158 y Compañía Nacional de Recaudación, £7,561.170.

Total £882,692.116, más £128,887.348 de la fluvia de Iquitos, £1,011,579.164.

De rentas Consulares ingresó, £41,960.316; de alcoholes, £371,668.562; tabacos, £147,318.030; de sal, £414,676.772; y de rentas generales, £1,990,568.232.

La importación comercial fué de £4,298,000.385, y la exportación, £4,066,639.527.

#### MOVIMIENTO DE BUQUES EN EL CALLAO EN 1905.

La estadística de entradas y salidas de buques del puerto del Callao de la República del Perú, durante el último trimestre de 1905, según el informe del Cóusul General chileno en dicho puerto, es la siguiente:

	Entradas	de vapores.	Salidas	de vapores.
	Número.	Toneladas.	Número.	Toneladas.
Ingleses. Chilenos Pernanos. Alemanes Americanos Daneses. Noruegos. Total.	61 23 3 14 2 1 1 104	123, 060 37, 089 2, 330 34, 579 1, 585 2, 530 2, 116	59 24 2 13 2 1 1 1	125, 346 38, 312 1, 620 36, 081 1, 486 2, 520 2, 117 207, 492
		de buques vela.		de buques vela.
	Número.	Toneladas.	Número.	Toneladas.
Peruanos. Ingleses. Italianos Daneses Noruegos Alemanes	18 7 1 1 1	5, 690 10, 087 1, 074 1, 118 1, 386 1, 423	12 8 1 3 2	4, 117 122, 272 1, 116 4, 361 2, 643
Total	29	21,778	26	24, 464

## MODIFICACIONES EN EL ARANCEL EN EL DEPARTAMENTO DE LORETO.

Una ley peruana, que lleva la fecha 27 de enero de 1906, modifica el Arancel de Aduanas del Departamento de Loreto. Dicha ley, que se ha de declarar vigente ciento veinte días después de su promulgación, en substancia prescribe lo siguiente:

ARTÍCULO 1. En las aduanas del Departamento de Loreto las mercancías comprendidas en la sección 7 del Arancel de Aduanas, pagarán un derecho de importación de un 15 por ciento sobre el valor expresado en dicha sección, en vez de un 10 por ciento que pagaban anteriormente.

ART. 2. Los siguientes artículos entrarán libres de derechos: Ganado en pie; buques de vapor ó de otra clase armados ó no, y provisiones navales; carbón de piedra; herramientas y maquinaria de todas clases para la agricultura y las industrias; rieles y sus accesorios, y toda clase de material rodante para ferrocarriles, así como oro acuñado, libros y utensilios de escuela; hornos para usos industriales; alambiques de cobre para efectuar rectificaciones; tachos de hierro ó de cobre que pesen más de 46 kilogramos; cubos ó calderos y otros utensilios que se usan exclusivamente para recoger la goma.

ART. 3. Todas las demás mercancías que se importen pagarán un 30 por ciento sobre el valor expresado en el arancel, con excepción de la joyería de oro y plata montada con piedras preciosas, así como las piedras preciosas sin montar que pagarán un 3 por ciento; los artículos manufacturados de oro y de plata que pagarán un 10 por ciento, y los fósforos de palito de madera que pagarán los derechos de importación y consumo especiales que se expresan en el arancel.

ART. 4. La goma elástica que se exporte por las mismas aduanas, sea cual fuere su clase ó calidad, pagará un derecho de 20 centavos por kilogramo (peso bruto), ó 24 centavos (peso neto) cuando no se coloca en cajas.

### SALVADOR.

### MOVIMIENTO DE LOS PUERTOS, DICIEMBRE DE 1905.

Durante el mes de diciembre de 1905, el movimiento de buques en los puertos de la República del Salvador fué como sigue: Entraron 36 vapores y 33 veleros, con 2,073 tripulantes, 3,523 toneladas de carga, con 42,221 bultos, 334 pasajeros y 64 cajas, 617 sacos y 58 paquetes de correspondencia.

Salieron los mismos llevando 31,231 bultos, 249 pasajeros y 26 cajas, 135 sacos y 90 paquetes de correspondencia.

#### EXPORTACIÓN EN OCTUBRE DE 1905.

En el mes de Octubre de 1905, la República del Salvador exportó por sus puertos 5,843 bultos, con peso de 700,391 libras netas y valor de 259,624.12 colones.

Esta exportación rindió las cajas fiscales la suma de \$630.25 en oro y la de \$6,433.90 en plata.

#### IMPORTACIÓN EN AGOSTO DE 1905.

En el mes de agosto del año pasado el movimiento de importación por las Aduanas de la República de Salvador fué come sigue: Se introdujeron 29,640 bultos, con peso de 2,113,226 kilogramos y valor en oro de \$422,846.90.

Los países más favorecidos fueron Inglaterra, con \$137,266; Estados Unidos, con \$130,203.55, y Alemania, con \$43,443.24.

### VENEZUELA.

#### DECRETO REGLAMENTARIO DE LA LEY DE MINAS.

General Cipriano Castro, Presidente de los Estados Unidos de Venezuela y restaurador de Venezuela, decreto:

En cumplimiento del artículo 10 de la Ley de Minas decretada por el Congreso Nacional el 3 de agosto de 1905, se reglamenta dicha ley en la forma siguiente:

### Sección I.—Clasificación.

ARTÍCULO 1°. De conformidad con el artículo 1° de la Ley de Minas, los yacimientos de minerales se clasifican así:

Minas de oro, plata, cobre, platino, plomo, estaño, zinc, mercurio, antimonio, cromo, cobalto, níkel, arsénico, hierro, manganeso, bario, estroncio, cadmio, molibdeno, azufre, grafito, uranio, vanadio, tungsteno, asbesto, kaolín, alumbres, sulfatos alcalinos, colombina, sales de potasio, fosfatos, apatita, fosforita, nitratos, coprolitas, huanos y demás fertilizantes; de: hulla, antracita, lignito, succino ó ámbar amarillo, copal fósil, ozokerita ó cera mineral, nafta, petróleo, betún, asfalto, brea y demás combustibles fósiles, y de piedras que se usen en joyería.

Párrafo 1°. Para que tales yacimientos se consideren minas, ya se trate de vetas, filones, aluviones, mantos, etc., se requiere que pueden ser explotados industrial y comercialmente.

Párrafo 2º. Las pizarras, puzolanas, mármol, granito, yeso, calcáreos, turbas, ocres, margas, arenas, arcillas, y en general, las piedras y sustancias terrosas de cualquiera especie de las no comprendidas en las

arriba señaladas, pertenecen al propietario del suelo y son de libre explotación; pero están sometidas á las disposiciones de este Reglamento sobre Laboreo y Policía de las Minas, siempre que su explotación requiera trabajos que puedan poner en peligro la vida de los operarios, la seguridad de las labores y la estabilidad del terreno.

### Sección II.—De la propiedad minera.

Art. 2°. No podrán explotarse las minas ni aún por el propietario del suelo, sin que preceda una concesión del Ejecutivo Federal.

ART. 3°. En toda zona ó circunscripción hay suelo y subsuelo; el primero principia en la superficie y se extiende en línea vertical hasta la profundidad de 3 metros, y el segundo comienza á los 3 metros y se extiende hasta una profundidad indefinida.

Art. 4°. El derecho de todo dueño de pertenencia minera termina en los límites de su pertenencia; sin embargo, el que trabajando su veta ó criadero, sea de filones ó de placeres de aluvión, tocare terrenos no concedidos ó comprendidos en una pertenencia que hubiere caducado, tiene derecho preferente á pedir otra en el terreno adyacente.

Párrfo único. Si un individuo ó compañía, en el curso de la explotación, tocare con una pertenencia ajena, suspenderá sus operaciones inmediatamente que lo note, ó que se le reconvenga por el dueño, debiendo dividir de por mitad el valor neto del mineral que hubiere extraído de buena fe; pero si maliciosamente invadiese portenencia ajena, no tendrá derecho alguno sobre la cantidad de mineral extraído, y pagará el dueño de la pertenencia el doble del valor de dicho mineral, á quien toca probar la mala fe en juicio contradictorio.

Art. 5°. Todos los minerales que se encuentren dentro de los límites de las pertenencias mineras de veta ó filón, excepción hecha de aquellas sustancias á que se refieren las Secciones XIV y XV de este Reglamento, pertenecen al dueño, quien podrá explotarlos libremente sin necesidad de nuevo acto de concesión. En las pertenencias de minas de oro corrido de aluvión tendrán los dueños la preferencias, durante treinta días, para el denuncio y adquisición, según las prescripciones de este Reglamento, de todos los filones ó vetas que en ellas se encuentren.

ART. 6°. Cuando entre dos ó más pertenencias resulten alfaretas ó alfarjetas, ó sean pequeños espacios francos, se concederán á aquel de los dueños de las concesiones limítrofes que primero las solicite, y

por renuncia de éstos á cualquier particular que las pida.

Art. 7° El título de cada pertenencia será expedido por el Presidente de la República, sellado con el sello del Ejecutivo Federal, y refrendado por el Ministro de Fomento, en la forma siguiente: "El Presidente de la República, por cuanto aparece que el (ó los) ciudadanos (ó señores), (compañía) ó (la razón social) ha pedido adjudicación al Gobierno de una pertenencia de minas de (tal clase) denominada

. . . de (tanta extensión), situada en (tal municipio del distrito tal), del Estado, Territorio ó del Distrito Federal, cuyos linderos, según el plano respectivo, levantado por el ingeniero ó agrimensor (fulano de tal) son los siguientes . . .; y resultando que se han llenado todos los requisitos determinados en la Ley de Minas y sus Reglamentos, viene en declarar en favor de (fulano de tal) sus herederos ó causahabientes, la pertenencia minera de (tanta extensión) situada en (tal municipio de tal distrito) del Estado ó Territorio (tal) ó del Distrito Federal, á que se refiere el expediente número (tal). Tanto en el caso de que el adquirente ó cesionarios de esta pertenencia minera sean extranjeros, como algunos ó todos los miembros de las compañías que se organicen para su explotación, serán siempre considerados como venezolanos y estarán sujetos á las leyes de la República y á la jurisdicción de sus tribunales, para todos los negocios relacionados con la pertenencia y su explota-. ción, sin que en ningún caso ni por ningún motivo den lugar á acción diplomática ni á reclamación internacional; y deberán tener necesariamente su domicilio en la República, sin perjuicio de que pueden también domiciliarse fuera de ella; y por lo que respecta especialmente á las compañías explotadoras, éstas se constituirán siempre en el territorio de la Nación, y de acuerdo con sus leyes. El presente título será protocolizado en la Oficina de Registro correspondiente al lugar en que está situada la pertenencia y dá derecho al concesionario y sus sucesores por (tal número de años) al uso y goce de dicha pertenencia minera, en tanto que cumplan las prescripciones determinadas en la Ley de Minas vigente y sus Reglamentos."

ART. 8º La pertenencia nueva otorgada en terrenos baldíos ó egidos, comprende tanto la propiedad de la superficie cuanto la propiedad minera, pudiendo el dueño usar libremente, en beneficio de la explotación de su pertenencia, de los bosques, aguas y demás materiales que ella contenga, para el laboreo de las minas, con la única obligación de cumplir estrictamente las prescripciones legales sobre la materia.

ART. 9° Cuando el dueño tuviere necesidad de superficie de propiedad particular para el laboreo de su mina, se entenderá amigablemente con el dueño de esa superficie; pero si no pudieren avenirse, y estando suficientemente comprobada aquella necesidad, se procederá á la expropiación y se ocurrirá al juicio de peritos, todo conforme á lo prescrito por las leyes, para valorar la parte del terreno que fuere necesario tomar, y los daños y perjuicios que se ocasionaren al dueño.

Cuando en la superficie hubiere plantaciones de frutos mayores ó maderas preciosas, el dueño de minas no podrá aspirar sino á la parte que estrictamente necesite para la instalación de casas, edificios, maquinarias, laboreo de minas, caminos y otras obras indispensables.

ART. 10. En los distritos esencialmente mineros, los duenos de minas y los guadaminas tienen el deber de cuidar los bosques y evitar que sean destruidos con perjucio de las minas.

Sección III.—De los requisitos necesarios para adquirir y explotar las pertenencias mineras.

Art. 11. Las minas de carbón, asfalto, nafta, petróleo, betún y ozokerita ó cera mineral, no podrán adquirirse ni explotarse sino en la forma que establecen las Secciones XIV y XV de este Reglamento.

Art. 12. Se prohibe adquirir y tener parte ó intereses en las perte-

nencias mineras:

Á los ingenieros de minas que ejerzan funciones administrativas en el ramo de minería, y á los guardaminas, dentro de la circunscripción donde ejerzan dichas funciones;

Á los presidentes de Estado, gobernadores de Territorios y del Distrito Federal é intendentes de Hacienda de las circunscripciones

mineras respectivas;

Á los jueces á quienes está sometida la administración de justicia en asuntos de minería.

Estas prohibiciones no comprenden minas adquiridas antes del nombramiento para los expresados cargos, ni las que durante su ejercicio

adquieran dichos funcionarios por herencia ó legado.

ART. 13. La persona que desée hacer exploraciones para descubrir y adquirir minas procederá de conformidad con las prescripciones de la ley de minas y de este reglamento, so pena de nulidad de sus actos, además de las indemnizaciones por daños y perjuicios á que hubiere lugar.

Art. 14. Toda persona capaz de adquirir minas podrá practicar libremente exploraciones mineras en los terrenos baldíos, en los de egidos y en los incultos de propiedad particular que no esté cercados.

Párrafo único.—No podrán hacerse exploraciones en los patios, jardines huertas, solares cercados de las casas situadas en poblaciones y campos, sino por sus respectivos duenos ó por personas autorizadas por ellos.

ART. 15. Si las exploraciones han de hacerse en terrenos de propiedad particular cultivados ó cercados, el interesado solicitará el permiso correspondiente del dueño ó de su representante, quienes, en caso de otorgarlo, darán por escrito al explorador la respectiva constancia, expresando en ella los límites del terreno en que ha de verificarse la exploración. Si el dueño ó su representante negaren el permiso, el interesado lo solicitará del Presidente del Estado, Gobernador del Territorio ó del Distrito Federal, por órgano de la primera autoridad civil de la localidad, manifestando en su petición la clase de fianza que da por los daños y perjuicios que pueda causar en las exploraciones que practique. También expresará el peticionario su nombre, nacionalidad y domicilio, y la situación y condiciones del terreno para el cual solicita el permiso.

ART. 16. El Presidente de Estado, Gobernador de Territorio ó del Distrito Federal darán cuenta de la solicitud al dueño del terreno ó á su representante, quienes, durante los quince días siguientes á esa notificación, aducirán las razones que tengan para negar el permiso. Las referidas autoridades, en vista de lo expuesto por las partes, y previo el informe de tres peritos, si el caso lo requiere, concederán ó no el permiso de exploración. Los tres peritos citados serán nombrados uno por cada interesado y el otro por el Presidente de Estado, Gobernador de Territorio ó del Distrito Federal. Si transcurren los quince días expresados y el dueño del terreno ó su representante no comparacen ante la autoridad respectiva, ésta concederá al explorador el permiso que solicita por el término de tres meses, haciendo constar en él los límites del terreno en que ha de llevarse á cabo la exploración. El citado permiso dará al que lo obtenga derecho exclusivo para practicar exploraciones por los referidos tres meses, los cuales podrán ser prorrogados por tres más á juicio de la autoridad competente.

ART. 17. En las pertenencias mineras, estén ó no en explotación, no pueden hacerse trabajos para descubrir minas, salvo permiso especial del concesionario.

Párrafo único. La prohibición establecida en este artículo no comprende el derecho á los caminos ó servidumbre de paso que otra mina ó barranco, en explotación ó no, tenga derecho á establecer ó que existan en las pertenencias para facilitar la explotación.

ART. 18. No podrán abrirse trabajos de calicata ni otras labores mineras á menor distancia que la de veinte metros de un edificio, camino de hierro, lugar cercado de muros, carretera, canal, puente, abrevadero ú otra servidumbre pública ó privada, ni á menos de dos mil metros de los puntos fortificados, sin previo permiso de la autoridad respectiva ó del dueño.

ART. 19. En cuanto á las poblaciones formadas cerca de las minas en explotación, la primera autoridad civil de la localidad otorgará los permisos necesarios para efectuar los trabajos á que se contrae el artículo anterior, siempre que de ellos no resulte perjuicio para la población.

ART. 20. La persona que quiera efectuar, con exclusión de toda otra, exploraciones en terrenos baldíos é incultos, solicitará un permiso del Ministro de Fomento, quien podrá concederlo por el tiempo que en él se exprese, derechos de preferencia al que lo obtenga para acusar y adquirir las minas que se encuentren en el terreno concedido.

(Continuará.)

#### COMERCIO EN 1904.

El siguiente es un resumen de la importación de mercaderías extranjeras por las Aduanas de la República en el semestre de julio á diciembre de 1904.

Aduanas.	Número de bultos.	Kilogramos.	Valor comercial.	Derechos.
La Guaira Puerto Cabello Maracaibo Ciudad Bolivar Carúpano Cristóbal Cólón Guanta Puerto Sucre Guiría Porlamar La Vela	275, 503 105, 799 104, 659 91, 296 29, 869 7, 288 6, 234 2, 926 3, 036 1, 423 72	21, 973, 943, 458 5, 998, 493, 770 5, 228, 224, 545 3, 466, 221, 970 1, 422, 747, 530 328, 312, 000 265, 849, 000 160, 735, 350 152, 728, 500 223, 115, 063 7, 426, 000	Bolivares, 12, 092, 524, 75 4, 881, 872, 03 5, 608, 532, 64 2, 478, 638, 80 790, 680, 60 56, 880, 00 164, 468, 15 82, 517, 80 31, 798, 00 97, 065, 00 5, 261, 00	Bolivares. 5, 405, 764, 35 2, 012, 539, 98 2, 467, 006, 10 1, 025, 211, 80 321, 900, 07 27, 913, 80 74, 123, 03 43, 332, 03 9, 953, 80 1, 765, 71 2, 186, 00
Total	628, 105	39, 227, 797, 186	26, 272, 288. 77	11, 391, 696, 67
Procedencia.	Número de bultos.	Kilogramos.	Valor comercial,	Derechos.
Procedencia.  Alemania Austria Hungria Bélgica Cuba Ecuador España Estados Unidos de Norte América Francia Holanda y sus colonias Inglaterra y sus colonias Italia	214, 339 1, 157 793 7 5 35, 358 260, 855 19, 076 26, 018	9, 399, 224, 655 53, 452, 600 54, 513, 000 182, 253, 000 1, 174, 855, 600 14, 617, 080, 185 1, 036, 750, 958 2, 446, 611, 375 9, 822, 400, 203 622, 473, 360		Derechos.  **Bolivares.** 2, 553, 414.87 10, 062.92 23, 657.45 1, 560.25 632.50 498, 632.45 3, 936, 677.42 916, 589.13 452, 042.62 2, 659, 746.54 338, 680.52 11, 391, 696. 67

### CONCESIÓN PARA LA EXPLOTACIÓN DEL ASFALTO Y EL PETRÓLEO.

Un contrato celebrado recientemente por el Gobierno de Venezuela con el Doctor V. B. Aramburu, en conformidad con el decreto de 21 de junio de 1904, concede á este último el derecho de explotar y exportar asfalto petróleo, betún, brea bituminosa y otras sustancias semejantes que se encuentren en la parte de la Delta del Orinoco que yace entre los siguientes límites.

Desde la boca del caño del Varge hasta la boca del caño Cocuina, ambos situados en el Golfo de Paria, y desde allí por una extensión de territorio circundado por una línea de dos leguas hacia tierra adentro v paralela á la costa del Golfo.

El Señor Aramburu sólo pagará al Gobierno de Venezuela una contribución de un 25 por ciento sobre las ganancias líquidas de su explotación.

El contrato se ha hecho por quince años, pudiendo prorrogarse este plazo por otros quince años por mutuo acuerdo.

Al Doctor Aramburu se le concede el derecho, sólo una vez, de importar, libre de derechos, maquinaria, las embarcaciones, provisiones y materiales que sean necesarios para llevar á cabo la explotación y exportación de los mencionados productos.

## COMERCIO DE LA GRAN BRETAÑA CON AMÉ-RICA EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 1906.

Los "Informes relativos al tráfico y navegación del Reino Unido," publicados en marzo de 1906, contienen los siguientes datos referentes al comercio de dicho Reino con las naciones de América en el primer trimestre de 1906. Todos estos datos están comparados con los de 1904 y de 1905.

#### . IMPORTACIONES.

		Valor.	
Artículos y países.	1904.	1905,	1906.
Animales vivos.			
Ganado vacuno: Estados Unidos.	£1, 952, 003	£2,024,735	£1, 955, 505
Ganado lanar: Estados Unidos.	164,037	114, 739	32, 186
Comestibles y bebidas.			
Trigo: República Argentina	1, 319, 517	1, 487, 774	1, 124, 173
Chile Estados Unidos	45,640 1,316,284	45,006 561,800	285 1, 885, 472
Harina de trigo: Estados Unidos.	2,010,615	540, 799	7, 522, 456
Cebada: Estados Unidos.	604, 663	280, 252	466, 157
Avena: Estados Unidos	11, 928	3,096	468, 865
Maiz:		ĺ í	
República Argentina. Estados Unidos	833, 517 1, 092, 107	504, 968 1, 960, 255	295, 110 3, 034, 648
Carne de vaca, fresca: República Argentina.	481, 970	709, 286	1,073,795
Estados Unidos. Carne de carnero, fresca:	1, 474, 130	1, 223, 974	1, 319, 438
República Argentina Carne de puerco, fresca:	519, 690	571, 208	538, 177
Estados Unidos	94, 951	100,538	132, 279
Estados Unidos	1, 972, 519	1,773,918	2,079,817
Carne de vaca, salada: Estados Unidos	53, 165	42, 470	54, 220
Jamones: Estados Unidos	622, 768	582, 681	671,892
Queso: Estados Unidos	154, 191	154, 589	143, 355
Café: Brasil	89,006	42, 368	33, 393
Centro América Azúcar sin refinar:	248, 037	218, 273	164, 131
Brasil Perú	26, 891 98, <b>1</b> 56	15, 607 333, 171	213, 296 90, 52 <b>0</b>
Tabaco en rama:		· ·	
Estados Unidos Tabaco elaborado:	582, 511	423, 654	504, 306
Estados Unidos	334,020	331,915	304, 692
Metales y artículos de metal. Cobre:			
Chile Estados Unidos	61,888	115, 847 1, 202	75, 568
Régulo y precipitado: Chile	49,802	60, 409	27,475
Peru	31, 179 53, 085	48, 588 31, 795	44, 475
Estados Unidos Hierro forjado y no forjado:	, i		41, 513
Estados Unidos.	283, 959 832, 100	286, 148 633, 422	239, 500 401, 063
Hierro en lingotes: Estados Unidos	27, 697		
Plomo en lingotes y láminas: Estados Unidos	96, 040	62, 640	67,719

#### IMPORTACIONES—Continúa.

A 16 - 10		Valor.	
Artículos y países.	1904.	1905.	1906.
Metalcs y artículos de metal—Continúa.			
Aparatos científicos:	00E 000	COO #70	
Estados Unidos Relojes de pared; Estados Unidos	£67, 033 15, 655	£98,753	£106, 069
Materias primas para fábricas de tejidos.	10,000	10,010	14, 110
Algodón en rama:			
Brasil Estados Unidos	339, 510 10, 965, 614	55, 089 9, 485, 198	618, 950 12, 539, 210
Lana de carnero: República ArgentinaSud América	173, 339 159, 383	500, 635 239, <del>9</del> 28	558, 489 270, 693
Uruguay	50, 692	55, 319	67, 641
Chile Perú.	31, 691 84, 919	24, 209 20, 080	23, 479 86, 339
Materias primas para varias industrias.			
Cueros crudos: Repúblicas Argentina y Uruguay		23, 384	52,031
Brasil		F0 '0F0	07.100
República Argentina. Sebo y estearina:	23, 280	59, 950	35, 196
República Argentina. Estados Unidos.	70, 450 97, 756	68, 781 108, 481	70, 914 81, 601
Artículos manufacturados. Papel:			
Estados Unidos	78,288	71, 939	704, 252
Estados Unidos	837, 672	708, 244	817, 930
Miscelánea.			
Estados Unidos Linaza y semilla de linaza:	24, 205	19, 466	7, 696
República Argentina Estados Unidos	560, 562 705	300, 176	212, 606 9, 825
Barras y numerario.			
Oro y plata: Brasil México, Centro y Sud America	107, 456 292, 230	101, 371 310, 539	72, 223 212, 472
Estados Unidos.	2,661,400	2, 453, 653	5, 244, 196
EXPORTACIONES.			
Sustancias alimenticias y bebidas.			
Agnas gaseosas: Estados Unidos.	£61, 448	£69, 979	£74, 004
Sal, gema y eristalizada: Estados Unidos	13,646	12,585	18, 499
Espíritus: Estados Unidos	103, 641	94, 471	101,847
Materias primas.			
Carbón de piedra, coke, etc.:	90¢ 70¢	970 575	397,067
República Argentina. Brasil Chile	206, 706 180, 825	270, 575 159, 840	219, 189 49, 071
Estados Unidos. Uruguay	37, 968 25, 327 87, 923	86, 962 14, 907 57, 519	8, 986 10, 233
Lana de carnero: Estados Unidos	191, 958	217, 572	251, 606
Cueros y pieles, crudos; Estados Unidos	198, 144	214, 230	297, 089
Artículos manufacturados en todo ó en parte.			
Artículos de algodón de todas clases: República Argentina	406, 537	397, 316	562, 836

### COMERCIO DE LA GRAN BRETAÑA. 1329

#### EXPORTACIONES-Continúa.

Artículos y países.	·	Valor.	
The course of particular and the course of t	1903.	1904.	1905.
Artículos manufacturados en todo ó en parte—Continúa.			
rtículos de algodón de todas clases—Continúa.			
Chile	£198, 475 111, 073	£196, 786	£276, 084 129, 583 97, 533 101, 758 680, 528 146, 350 89, 011
México	96,574	72, 829	97, 533
Perú.	92, 429	88, 537 72, 829 108, 180 474, 598	101, 758
Estados Unidos. Uruguay.	464, 991 100, 259	110, 091	146, 356
Venezuela	100, 259 149, 733	52,637	89, 01
lilaza de jute: Brasil	48, 818	66,807	88,548
Estados Unidos	8,870	5, 440	4, 034
República Argentina	61, 296	21,582	15, 673
Brasil. Estados Unidos.	$\begin{array}{c c} 1,253 \\ 233,362 \end{array}$	1, 240 239, 445	1, 071 370, 545
ilaza de lino:		´	
Estados Unidos	16, 359	14, 475	17,302
República Argentina	15, 932	20, 065	31, 913
Brasil Colombia	15, 143 5, 380	17, 368	19, 915 7, 216 7, 692 792, 651
México	8, 472 636, 737	7, 462 6, 745	7, 692
Estados Unidosejidos de lana:	636, 737	691, 830	792, 651
República Argentina	97, 446	115, 967	150, 185
Brasil	97, 446 37, 793 56, 920	41, 131	40, 095
Chile México	13, 427	59, 964 16, 525	75, 697 24, 195
Perú	22,688	20, 537	24, 195 21, 947
Estados Unidos Uruguay	$108,747 \\ 22,665$	117, 415 19, 467	132, 908 37, 927
ejidos de estambre:			
República Argentina. Brasil.	$70,454 \mid 21,837 \mid$	93, 899 27, 936	68, 667 16, 444
Chile	23, 271	27, 936 22, 923	26, 499
México Perú	21, 316 6, 756	14, 331 5, 520	17, 796 6, 859
Estados Unidos Uruguay	6,756 $295,220$	5, 520 413, 424	26, 499 17, 796 6, 859 380, 215 16, 380
	17,867	13, 393	16, 380
lfombras: República Argentina	22, 902	44, 252	53, 253
Chile Estados Unidos	13, 090	10, 931	23, 536
Estados Unidosalabartería y arnes:	11,559	9, 404	38, 568
Centro América	9,502	14, 267	22,019
Estados Unidos	9,679	12,628	16,044
Metales y artículos de metal.			
República Argentina.	5, 509 7, 324 5, 223	7, 317	8, 528
Brasil	7, 324 5, 223	8,937 2,528	8, 613 3, 567
Cuba	1,381	858	1,752
Estados Unidos	18, 784	19,814	19, 482
República Argentina.	10,064	20,670	41, 201
Brasil Chile	18,620 6,692	30, 063 7, 936	27, 002 10, 254
Estados Unidos	8, 337	6, 690	8, 453
ierro en lingotes: Estados Unidos	59, 561	142,613	284, 307
ierro en barras, varillas, etc.:			
República Argentina Brasil	7, 171 6, 180	12, 180 8, 161	17, 028 9, 741
Chile,	5, 598	5, 934	7.104
Estados Unidos	17, 720	14,712	22, 681
ierro para ferrocarriles: Republica Argentina.	99, 649	104,600	306, 633
ierro colado ó forjado:	4, 227	28, 079	31, 429
República Argentina Brasil	34,661	24, 933	29,026
	9,064	9, 515	8, 996
República Argentina.	18,555	24, 425	51,903
República Argentina Brasil Estados Unidos ierro galvanizado en hojas:	1,844 19,375	4,312 19,709	3, 981 21, 063
ierro galvanizado en hojas: República Argentina. Centro América.			
Republica Argentina	164, 355 5, 437	192, 824 9, 078	302, 903

#### EXPORTACIONES-Continúa.

		Valor.	
Artículos y países.	1903.	1904.	1905,
Metales y artículos de metal—Continúa.			
Hierro galvanizado en hojas—Continúa.			
Chile	£19,056	£28, 287	£48, 74
Cuba México	6, 588 28, 483	$\begin{bmatrix} 8,169 \\ 24,845 \end{bmatrix}$	7, 80
Uruguay	10, 921	22,728	16, 96 26, 91
Hoja de lata:	•		20, 01
Estados Unidos	187, 222	238, 086	137, 91
Maquinaria.			
Locomotoras:	00.00	F0 00F	
Sud América Estados Unidos	82, 267 25	53, 985	360, 60 40
Maquinaria agrícola:	20	200	40
Sud América	9,014	16,130	38, 50
Estados Unidos.	1,883		2, 78
Maquinaria de las demás clases: Sud América	64, 673	77, 406	97, 37
Estados Unidos	4, 434	4,319	1,30
Instrumentos de agricultura:			•
Sud América Estados Unidos	25, 451 110	27, 548 18	48, 54 63
Máquinas de coser:	110	18	00
Sud América	13, 589	13,510	18,81
Maquinaria de minas:	0.005	2.00	
Sud América Estados Unidos	8, 925 362	6,325	8, 98
Maquinaria textil:	002	072	'
Sud América	56, 566	39, 127	52, 44
Estados Unidos	90, 173	93, 234	136, 34
Miscelánea.		į	
Cimiento: República Argentina	3, 713	6,625	12, 51
Brasil	1,579	3, 958	8,73
Estados Unidos	1,657	669	3, 61
Loza: República Argentina.	24,079	35, 703	49, 07
Brasil	24, 102	23, 798	27, 28
Estados Unidos	154, 698	145, 436	139, 36
Aceite de semilla: Brasil	13, 268	10, 344	14, 99
Diasii	10, 200	10, 544	14, 99
Barras y numerario.			
Oro y plata: Brasil	265 020	609 650	469 00
Brasil Mexico, Centro y Sud América	383, 950 3, 540, 708	602,650 1,399,444	468, 20 $2, 104, 86$
Estados Unidos.	663, 650	69,000	296, 50

### EXISTENCIA DE CAFÉ EN EL MUNDO.

El 1º de abril de 1906 la existencia de café del mundo ascendía á 10,747,916 sacos, contra 12,967,140 sacos el 1º de abril de 1905, ó sea una disminución de 2,219,254 sacos.

Las remesas en Río de Janeiro en el mes de marzo ascendieron á 139,000 sacos, contra 127,000 sacos en el mismo mes en 1905; en Santos ascendieron á 238,000 sacos, contra 287,000 sacos en el mes de marzo de 1905. El total de remesas en Río de Janeiro y en Santos en los nueve meses del año comercial de 1905 á 1906, ascendieron á 8,902,000 sacos, contra 9,165,000 sacos en 1904 á 1905; 9,436,000 sacos en 1903 á 1904; 10,495,000 sacos en 1902 á 1903, y 13,104,000 sacos en 1901 á 1902.

En los nueve meses de los cinco años de cosecha anteriores á 1905, en Río de Janeiro y Santos se recibieron un promedio de 8½ por ciento de la cosecha total, y basando el cálculo en esa base, este año podemos

esperar una existencia total de 10,173,712 sacos hasta el 1º de julio de 1906, que, agregados á las cosechas medianas de 4,500,000 á 5,000,000 de sacos, arrojan un abastecimiento total de 14,573,712 á 15,000,000 de sacos, contra una demanda anual de 16,500,000 á 16,750,000 sacos.

Las entregas que se hicieron en los Estados Unidos en el mes de marzo consistieron de 536,427 sacos del Brasil; 153,254 sacos de todos los demás países, siendo así que el Brasil suministró como un 77.7 por ciento del total.

### NOTA BIBLIOGRÁFICA ACERCA DEL FERRO-CARRIL PANAMERICANA.

El argumento fundamental expuesto por el Honorable Henry G. Davis, en su artículo intitulado "El Ferrocarril Panamericano desde el Punto de Vista del Negocio," publicado en la Revista Norteamericana (North American Review) correspondiente al mes de mayo de 1906, es que los ferrocarriles se construyen con el objeto de que den dividendos. En cuanto atañe á las naciones, estos dividendos constituyen el desarrollo de los recursos locales, el mayor número de mercados que se obtienen para los productos del país, el aumento de población por medio de la inmigración y, en una palabra, el acrecentimiento de la riqueza de la nación. Se obtienen otros dividendos mediante el aumento de los conocimientos acerca de las diferentes secciones del país que el ferrocarril atraviesa, en tanto que puede decirse que los dividendos internacionales consisten no sólo de pesos y centavos, sino también de la paz que se deriva del mutuo conocimiento que resulta del contacto frecuente y amistoso entre las diferentes naciones.

Sin embargo, al tratar de este asunto, el Señor Davis no admite que las ventajas morales superen á los beneficios comerciales, que constituyen el objetivo de la construcción de todo ferrocarril. Se ha demostrado que la prosperidad comercial, tanto de México como de la República Argentina, ha adelantado en razón directa de su rapidez en proporcionar medios de transporte. Por ejemplo, el valor total del comercio extranjero de la República Argentina, que en 1880 sólo tenía 1,562 millas de ferrocarril, ascendió á más de \$100,000,000,en tanto que en 1905, cuando el número de millas de ferrocarril había ascendido á 12,000, el comercio extranjero de dicho país representó un valor de \$500,000,000.

En 1875 Mexico sólo tenía 360 millas de ferrocarril, y el valor total de su comercio extranjero ascendió á \$46,319,000, en tanto que en el año de 1905, cuando el país tenía ya 10,300 millas de ferrocarril, las transacciones comerciales ascendieron á \$387,000,000 en moneda nacional. Estos cambios notables no podían efectuarse racionalmente por medio

del transporte por vapores, puesto que dicho transporte beneficia muy poco á los distritos del interior. Las rutas Panamericanas, tales como se han trazado, quedan paralelas á la costa del Pacífico á lo largo de los Andes, pero también se han provisto medios para la construcción de líneas ramales que han de satisfacer las exigencias tanto de la costa del Pacífico como de la del Atlántico. Se calcula que la construcción de 10,000 á 10,400 millas de línea de ferrocarril de Nueva York á Buenos Aires completará la connexión. Sólo quedan por construir 3,700 millas del número que se acaba de expresar. El Señor Davis calcula que esta construcción suplementaria ha de exigir un desembolso de \$185,000,000, cantidad que, á su juicio, pueden facilitar los doce ó quince países que están interesados en dicha empresa.

## MONTHLY BULLETIN

OF THE

### INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

Vol. XXII.

MAY, 1906.

No. 5.

### ARGENTINE REPUBLIC.

### RATIFICATION OF FOREIGN PATENTS.

On March 6, 1906, the President of the Argentine Republic issued the following decree:

"ARTICLE 1. On and after the date of the present decree applicants for patents of invention shall state whether the invention has or has not been patented abroad, stating, if in the affirmative, the country, the serial number, date and duration of the patent granted; the presentation of the translation and legalization of the documents relating to the patent sought to be ratified being no longer obligatory.

"ART. 2. After affixing the proper stamps to the document, let the same be returned to the Patent and Trade-mark Office to be acted upon."

#### RAILROAD EXPOSITION IN BUENOS AYRES.

Translation of an Executive decree of March 1, 1906, published in the Official Bulletin of March 3, 1906, providing for a railroad exposition to be held in Buenos Ayres on August 30, 1907, in commemoration of the fiftieth anniversary of the completion of the first railroad in the Argentine Republic, has been received by the International Bureau of the American Republics, through the Department of State of the United States, as follows:

"Buenos Ayres, March 1, 1906.

"Whereas, on August 30, 1907, fifty years will have transpired since the first railway of the Republic was opened for public service;

"It is becoming to celebrate the anniversary of one of the events most important to the country, in that it marks the initiation of works that have contributed most fertilely to its progress; "At the same time the acts with which said anniversary is celebrated ought to serve to emphasize the progress realized in the railway service;

"The best manner in which to arrive at this result is, as has been done in other countries with the same aim and for the same reason, to organize a special exposition;

"Further, this exposition may be considered as preparatory in this respect to the national exposition on the centennial of its independence,

if such is determined upon;

"The Vice-President of the Republic, in the exercise of the Executive power, decrees:

"ARTICLE I. On August 30, 1907, there shall be held in the capital a railway exposition, in celebration of the fiftieth anniversary of the delivery to public service of the first railway of the Republic.

"ART. II. The exposition shall be in charge of an honorable com-

mission and of an executive commission.

"ART. III. Members of the former shall be:

"(a) Citizens that have filled the office of President of the Republic;

- "(b) Those that have filled the office of Minister of the Interior, previous to the enforcing of law No. 4714, or that of the Minister of Public Works;
- "(c) The members of the committee of the interior of the Senate and of that of Public Works of the Chamber of Deputies;

"(d) A representative of the Government of each Province;

"(e) The ex-governors of the Provinces during whose period of office existing railway lines were authorized;

"(f) The Director-General of Ways of Communication and the Inspector-General of Railways;

"(g) The administrators of the railways of the nation;

"(h) The persons who have filled the office of the president of former railway directorates;

"(i) The presidents of the directorate and the managers of the Western Railway during the administration of the Province of Buenos Ayres;

"(j) The legal representatives and the members of the local directorates of the railways of the country, their present managers, and the former managers that still reside in the country.

"ART. IV. The second commission shall consist of the persons of the former who may be designated by it, in sufficient number and with the organization to carry out the work, in which shall be comprised the celebration of a congress of South American railways.

"ART. V. Both commissions shall be presided over by the Minister of Public Works, who is authorized to dispose of the personnel and resources of the department, so long as the commission mentioned in Article II are not constituted and the funds not voted by Congress.

"ART. VI. In due time and in accordance with the advice of the executive committee the locality; duration, and other circumstances of the exposition shall be determined.

"ART. VII. Notice of this decree shall be given to Congress during the first days of the next session, and the funds necessary for its realization shall be requested.

"ART. VIII. Let it be communicated, published, and given to the National Register.

"FIGUEROA ALCORTA."
"A. F. ORMA."

#### GOVERNMENT INSPECTION OF BUTTER FACTORIES.

An executive decree was issued in the Argentine Republic November 20, 1905, providing for the inspection of butter factories. It is based upon the animal sanitary police law, which authorized the Executive to establish regulations for all factories of products of animal origin. The resultant purity of the exports of butter will no doubt increase foreign demand, according to the following statement of United States Minister Beaupré, at Buenos Ayres: This decree has special application to butter manufactured for export and is intended to prevent the further shipments of impure products, as to which there have been some complaints. The industry is a growing one, and considering the enormous productive capacity of the country and that nearly all the steamers of lines now in operation with European destinations have freezing chambers, in which butter as well as meat can be shipped, butter making is certain to be a source of national wealth. 1904 the exportations reached 5,294 tons, valued at \$2,117,461, while during the first six months of 1905 3.222 tons were sent abroad, mostly to Great Britain and Africa.

#### CROP ESTIMATES, 1905-6.

Estimates of the wheat and linseed crops for the year 1905–6, published by the Minister of Agriculture of the Argentine Republic, place the wheat crop at 3,881,739 tons, and the linseed crop at 640,038 tons. The area sown and the yield per province is as follows:

Deserte	Wh	eat.	Linseed.	
Province.	Area.	Yield.	Area.	Yield.
Buenos Ayres Santa Fe Cordoba Entre Rios Various Total	1, 542, 500 1, 236, 415 314, 320	Tons. 2,078,922 819,065 663,104 158,650 162,000 3,881,739	Hectares. 263, 248 498, 800 118, 156 135, 010 7, 568 1,022, 782	Tons. 224, 994 284, 395 29, 687 94, 662 6, 300 640, 038

The yield for two previous years was as follows:

	Wh	eat.	Linseed.		
	1904–5.	1903-4.	1904–5.	1903-4.	
Area sown Yield Seed		4,320,000 3,529,100 330,000	1,082,890 740,000	1, 487, 000 937, 601	
Home consumption Exported	710,000	700, 000 2, 304, 724	654, 792	880, 541	

## EXPORTS, FIRST TWO MONTHS, 1906.

The principal exports from the Argentine Republic for the first two months of 1906, with comparisons, were as follows:

	1906.	1905.		1906.	1905.
Oxhides: Dry number. Salt do. Horsehides: Dry do. Salt do. Sheepskins bales. Hair do. Tallow pipes. Do casks. Do hogsheads. Goatskins bales. Wool do.	193, 011 25, 041 1, 050 6, 874 614 2, 276 12, 351 400 2, 218 110, 624	498, 046 208, 342 20, 453 16, 565 12, 195 463 6, 513 16, 056 2, 602 4, 689 167, 316	Maize tons. Linseed do Flour do Bran do Pollards bags. Oilseed cake do Hay bales. Quebracho tons. Quebracho, extract. do Butter cases. Sugar tons. Carcasses (mutton) number.	63, 257 8, 940 56, 271 213, 413	198, 882 170, 065 22, 309 17, 981 43, 348 30, 719 144, 861 49, 214 1, 983 49, 888 1, 965
Wheattons	471, 255	498, 823	Beefquarters	165, 685	256, 008

#### SUGAR-CANE HARVEST IN 1905.

The sugar-cane harvest in the Argentine Republic during the year 1905 amounted to 1,595,546,940 kilograms, producing a total of 116,975,472 kilograms of sugar.

# BOLIVIA.

#### BUDGET ESTIMATE FOR 1906.

The estimate of expenses (*Presupuesto General*) made by the Bolivian Government for the year 1906 shows expenditures to the amount of \$4,000,000 United States currency. The receipts are estimated in a like sum, formed by the customs receipts, which make up 70 per cent of the whole—\$2,580,000 being import duties and \$580,000 export duties. The remaining 30 per cent is made up of the following: Product of the alcohol monopoly, consular invoices, mining rights, stamped paper, postage stamps, State railways, grants of rubber forests, sale of lands, tax on companies, mortgage bonds, and five or six minor items. The commission estimates that the lack of facilities for handling the

BOLIVIA. 1337

traffic in Chilian ports, through which foreign commerce to Bolivia must pass, resulted in a loss of 20 per cent of the business consigned to the Republic during the last six months of the past year.

An increase of 25 per cent on the customs receipts is estimated on the enforcement of a new tariff law, and the commission has increased this probability by making several modifications in the project which have met with the Government's approval. Three of these modifications, which are estimated to increase receipts by over \$120,000, are as follows:

To increase by \$2.40 per 217 pounds the tax on refined sugar.

To classify the tax on wood in such way that the kind used for building will pay more than that used for mining purposes.

To place a tax of \$3.20 per 100 pounds on brown sugar and such other sugars as are used in the manufacture of alcohol.

To these factors in the increase of the State income should be added the orderly and methodical collection of the income under a new tariff. The proposed tax on brown and other sugars is defended by the commission on the ground that although a total of 1,200 to 1,500 tons of brown sugar was imported from Peru during the year 1905, and such sugar is used only in the manufacture of alcohol and produces 100 per cent of alcohol of 19°, the State received only the sum of \$6,000 as the product of the tax of \$3.20 paid by alcohols manufactured in the country with foreign prime material. The commission proposes to substitute direct taxation by a customs tax on the prime material and expects to obtain by this means an annual increase of \$60,000 to \$70,000. Chilean and Peruvian imports are estimated to produce \$336,000, the estimate being based on importation statistics for 1905.

The treaty recently signed in Lima fixes July 1, 1906, as the beginning of the new commercial era between Peru and Bolivia. Until that time the present arrangement will hold good, which means a deduction of about \$400,000 from the estimated income.

The Government estimates that export duties will yield \$584,000, made up as follows: Silver, \$16,000; tin, \$320,000; copper, \$48,000; bismuth, \$12,000; rubber, \$188,000. There are several projects awaiting consideration of Congress which tend to increase export duties on minerals, and which, if approved with respect to tin and bismuth, will yield an increase of \$140,000 on estimated receipts.

#### COMMERCE WITH THE UNITED STATES.

The following figures furnished by the Bolivian Consuls at the respective ports show the value of the trade between the United States and Bolivia during the first four months of the calendar year 1906, so far as exports proceeding from New York and San Francisco are concerned:

# FROM NEW YORK.

	January.		February.		March.		April.	
	Pack- ages.	Value.	Pack- ages.	Value.	Pack- ages.	Value.	Pack- ages.	Value.
Antofagasta	1,652 715 2 139 192	\$24, 387. 15 16, 468. 35 140. 00 1, 291. 00 5, 750. 00	1,786 510 167 147 73 12	\$17, 166, 01 4, 863, 35 1, 123, 45 879, 69 2, 155, 00 422, 90	960 452 894 33	\$9,766.74 8,312.67 8,587.21 1,122.80	1, 988 1, 037 15 80 481	\$19,049.89 11,484.05 806.25 1,053.20 16,316.00
Total	2,700	48,036.50	2,695	26, 610. 40	2,339	27,789.42	3,601	48, 709. 39

#### FROM SAN FRANCISCO.

Antofagasta Mollendo Arica	2,514	5,519.05	17,669	21, 716. 29	5,814	11, 311, 15	 
Total	21,668	12,038.23	18,312	23, 290. 29	30, 225	18, 312.07	 

# RECAPITULATION.

	Pack- ages.	Value.
New York in January and February San Francisco in January and February New York in March and April San Francisco in March	39, 980 5, 940	\$74,646.90 35,328.52 76,498.81 18,312.07
Total	81,540	204, 786. 30

### IMPORTS IN 1904.

	Dut	iable.	F	ree.	Total.		
Custom-house.	Weight.	Value.	Weight.	Value.	Weight.	Value.	
Antofagasta. La Paz Uyuni Arica Tupiza Tarija. Puerto Suarez Villa Bella Oruro Pelechucho	Kilos. 14, 398, 145 8, 203, 688 1, 125, 200 2, 220, 766 151, 434 425, 652 625, 399 631, 800 923, 601 62, 514	Bolivianos. 7, 275, 111, 22 3, 683, 265, 20 282, 349, 81 880, 953, 32 704, 670, 85 486, 025, 45 431, 276, 38 315, 931, 03 38, 274, 76 27, 560, 86	Kilos. 3,160,092 14,570,946 22,907,310 402,543 22,968 5,924 775,853	Bolivianos. 525, 867, 41 3, 322, 925, 92 1, 551, 243, 40 112, 793, 60 8, 387, 45 1, 944, 47	Kitos. 17, 558, 237 22, 774, 634 24, 032, 510 2, 220, 766 533, 977 448, 620 631, 323 631, 800 1, 699, 454 62, 514	Bolivianos. 7, 800, 978. 63 7, 006, 191. 12 1, 833, 593. 21 880, 953. 32 814, 467. 45 494, 412. 90 433, 220. 85 315, 931. 03 213, 138. 22 27, 560. 86	
Total		14, 125, 418. 88	41, 845, 636	5, 598, 025. 71	70, 613, 835	19, 823, 444. 59	

0.4.4	Dutiable.		F	ree.	To	Percent- age of	
Origin.	Weight.	Value.	Weight.	Value.	Weight.	Value.	values.
Germany England Peru Chile United States Argentine Belgium France Italy Brazil Spain Uruguay Portugal Paraguay	5, 917, 114 1, 816, 958 3, 517, 719 2, 468, 616 334, 328 1, 377, 542 833, 763 812, 835 671, 776 372, 727 65, 111 44, 627 23, 034	Bolivianos. 3,575, 094, 63 3,574, 224, 66 1, 221, 198, 90 390, 755, 18 843, 395, 76 843, 880, 02 636, 354, 37 631, 329, 84 626, 003, 86 340, 504, 84 209, 484, 73 14, 521, 45 10, 492, 80 8, 861, 73	374			Bolivianos. 3, 940, 746. 3, 801, 510. 52 3, 390, 812. 52 1, 380, 086. 75 1, 320, 604. 01 931, 083. 70 660, 452. 22 643, 879. 41 635, 226. 92 341, 015. 60 223, 909. 16 14, 521. 45 10, 492. 80 9, 026. 83 4, 883. 76	19. 88 19. 18 17. 11 6. 97 4. 70 3. 34 3. 25 3. 20 1. 72 1. 12 . 50 . 70
Switzerland Cuba Central America Ecuador China	5, 494 939 1, 861	4, 883. 76 2, 377. 68 2, 347. 50 572. 34 201. 60				2, 377. 68 2, 347. 50 572. 34 201. 60	.01
Unknown	4, 221, 438	1, 189, 023, 78		1, 320, 639. 09 5, 698, 025, 71	22, 618, 353 70, 613, 835	2,509,662.87 19,823,444.59	12.66

## BRAZIL.

#### EXPORTS OF RUBBER.

According to figures furnished by the Bureau of Commercial Statistics of Rio de Janeiro, the exports of rubber from the Amazon region during the period 1901–1905 were as follows:

	Manáos.	Pará.
1902 1903 1904 1905	Kilos. 15, 694, 041 13, 711, 061 16, 509, 677 15, 334, 044 15, 253, 029 76, 501, 852	Kilos. 13, 467, 403 13, 406, 639 12, 559, 057 13, 171, 212 16, 221, 766 68, 826, 077

#### CUSTOMS REVENUE, FEBRUARY, 1906.

The customs revenue at the port of Rio de Janeiro for the month of February, 1906, amounted in all to 5,509,699\$750, as against 6,365,440\$405 for the same month last year, a decrease of 855,750\$405.

### EXPORTS FROM SANTOS, ELEVEN MONTHS OF 1905.

According to statistics published by the Bureau of Commercial Statistics of Rio de Janeiro the export movement of the port of Santos during the eleven months of 1905, compared with the same period of 1904, was as follows:

	January to 1	November-
Articles.	1905.	1904.
Coffee         bags           Salted hides         kilos           Rubber         do           Bran         do           Pineapples         do           Bananas         bunches           Other merchandise         milreis	6, 787, 321 385, 818 91, 103 6, 626, 770 71, 015 128, 475 209, 333	5, 908, 414 654, 482 114, 975 3, 827, 100 90, 680 117, 732 245, 902

# EXPORTS FROM PERNAMBUCO, FEBRUARY, 1906.

The "Boletim Mensal" of the Commercial Association of Pernambuco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of February:

kilos	24, 020, 186	Rubber	bales	52
	, ,			206
	804	Corn	bags	13, 534
.do	973	Skins	bales	111
.do	5	Castor-oil beans	bags	5, 115
mber	290	Coffee	do	2,883
bags	29, 967	Soap	boxes	17, 514
.do:	1,472	Oil	do	1, 404
.do	10,582	Oil	barrels	330
arrels	5			
	do pipes do do bags do	do 1, 426, 865 pipes 804 do 973 do 5 mber 290 bags 29, 967 do 1, 472 do 10, 582	.do     1,426,865     Textiles       pipes     804     Corn       .do     973     Skins       .do     5     Castor-oil beans       mber     290     Coffee       .bags     29,967     Soap       .do     1,472     Oil       .do     10,582     Oil	pipes     804     Corn     bags       .do     973     Skins     bales       .do     5     Castor-oil beans     bags       .bags     29, 967     Soap     boxes       .do     1,472     Oil     do       .do     10,582     Oil     barrels

#### EXPORT TAX ON COFFEE.

United States Consul-General Seeger in Rio de Janeiro, Brazil, states that the presidents of Sao Paulo, Rio, and Minas, the three principal coffee States, have signed the coffee-valorization plan, by which a surtax of 58 cents, gold, per bag will be imposed on coffee exports. A foreign loan of \$73,000,000, at 6 per cent, is to be secured for the coffee planters to counteract their losses through the recent rise in Brazilian exchange. The surtax of 58 cents per bag, it is estimated, will pay the interest on the big loan and leave a surplus revenue of \$2,695,500 for expenses and propaganda. The agreement will come into force as soon approved by the President of Brazil.

# CHILE.

### NEW CABINET.

The International Bureau of the American Republics has been informed under date of May 1, 1906, by the State Department of the United States that the personnel of the new Chilean Ministry, formed under the leadership of Señor Don José Ramón Gutlérrez, is as follows:

Don José Ramón Gutiérrez, Minister of the Interior.

Don Manuel Salas Lavaqui, Minister of Justice and Instruction.

Don RAMÓN SANTELICES, Minister of Hacienda.

Don Manuel A. Cavarrubias, Minister of War and the Navy.

Don Ramón Antonio Vergara Donoso, Minister of Industry and Public Works.

Don Federico Puga Borne retains the Ministry of Foreign Relations.

#### WORK ON THE TRANSANDINE RAILWAY.

The Department of State of the United States recently forwarded to the International Bureau of the American Republics the following paper, furnished by the United States Minister in Santiago, Mr. John Hicks, covering the opening of the Transandine Railway from Salto to Juncal, and the importance of the enterprise in regard to interoceanic travel:

"A few days since, a section of the Transandine Railway, from Salto del Soldado to Juncal, was opened to traffic, and the event was publicly celebrated. The President of the Republic, Don Jerman Riesco, with a number of his Ministers and other public officials, was present, and the speeches delivered made it a memorable occasion.

"It will be remembered that this is the railroad over the Andes connecting the Pacific coast with the Atlantic, and the final completion

CHILE. 1341

of it, now a matter of a few months, will mark an era in the development of this part of South America. I believe it is the only transcontinental road south of the one at Panama connecting the two oceans, and it is being constructed jointly by the Republic of Chile and the Argentine Republic.

"On the Chilean side, the road was completed from the seashore by way of Santiago and Mendoza to Salto del Soldado in August, 1893, and since then the Chilean Government, by contract, has extended the line from Salto del Soldado to Juncal, a distance of 27 kilometers, or 15 miles. Salto del Soldado is at a height of 1,262 meters, or 4,140 feet, above sea level, and Juncal is 2,222 meters, or 7,290 feet, above the sea. From Juncal, the point reached, to the boundary line between Chile and the Argentine Republic, the remaining distance is only 15 kilometers, or about 9 miles, and to reach the border the road will rise to a height of 3,189 meters, or 10,460 feet.

"Work at such an elevation is carried on with great difficulty. There are many tunnels and bridges, and the engineering difficulties were very great. In addition, it has been impossible to do much work during the winter season, as the region is then covered with deep snow. Great avalanches slide down the sides of the mountains, sweeping everything before them, and so the work has to be suspended during several months of the year.

"As early as 1888, when the two ends of this great railroad were 75 miles apart, travel began over the route. Passengers, mails, and a limited amout of freight were sent to Los Andes by train, and from there to the end of the road on the Argentine side were transported on mule back. From the Argentine end to the city of Buenos Ayres the track is in fairly good condition, and Pullman cars go through in about twenty-four hours.

"Yet transit over the route is only possible in the summer season. Beginning in December, trains run to the end of the line in January and February, but in March it begins to be difficult to get through and by the end of the month traffic is usually suspended. Thus the road, so far, has been available for business only a small part of the year, and considering the difficulties and expense of construction and operation it seems doubtful if it will ever be self-sustaining.

"While similar difficulties were met with and successfully overcome by the Union and Central Pacific in crossing the Rocky Mountains, the conditions in South America appear to be much more formidable. Snow accumulates in the mountains in immense quantities and it frequently descends to the lower levels in the form of avalanches and even glaciers so large and powerful that they sweep everything before them. The track for miles will be completely covered with huge masses of snow and ice so solid and impenetrable that all trains are necessarily suspended for months. The ordinary 'snowshed' of the

Rocky Mountains would be absolutely worthless here, and the construction of tunnels or some artificial protection strong enough to protect the road so that trains can pass over it in the winter time is one of the engineering problems not yet satisfactorily solved.

"The section of the road that is so elevated as to come within the snow limit is very short and it is altogether likely that after the line is completed it will be possible to build protection sheds or tunnels so that trains can run throughout the year. By rail the trip from Valparaiso on the Pacific to Buenos Ayres on the Atlantic can be made in less than four days, while by steamer around the straits the best time is twelve days. The completion of the road, therefore, and its improvement so as to admit of service the year around will prove of the greatest benefit to both Chile and the Argentine Republic.

"The portion of the line uncompleted is only about 10 miles in length, but it includes a long tunnel through the summit of the Andes, and it is estimated that it will take at least three years to complete it. In the meantime traffic will be carried on during the summer months by transporting mail, passengers, and a limited amount of freight over the uncompleted gap by means of mules.

### IMPORT TAX AND BOUNTY ON SUGAR.

The Chilean Government passed a law on January 30, 1906, for the taxing of sugar imported into the country, and also paying a bounty on beet sugar produced in Chile. Following is the decree as passed by the Congress:

"ARTICLE 1. Sugar shall pay an import tax when entering Chile, as per the following tariff: Refined sugar, whole or powdered, damp or dry, 13.35 pesos per each 100 kilograms. White sugar, granulated or powdered, damp or dry, of the same grade as 'Rosa Emilia,' 10.40 pesos per each 100 kilograms. Granulated brown sugar or raw sugar, dry or damp, 7.50 pesos per each 100 kilograms. Unrefined sugar, pan sugar, dry or damp, 6.60 pesos per each 100 kilograms.

ART. 2. The Government will pay, beginning with January, 1907, and continuing to January 1915, a bounty of 80 cents per each 100 kilograms of sugar beet worked by the national beet sugar factories. The bounty will be discontinued after the lapse of 4 years, counted from date, provided no other factory for this purpose is established other than that of Parral.

"ART. 3. The President will order the execution of this law and may appoint inspectors to inspect the books of the beet sugar producing factories."

#### COMMERCE AND INDUSTRIES.

A series of reports made by Special Agent Hutchinson, of the United States Department of Commerce and Labor, deals exhaustively with the status of Chilean commerce and industries. The statement

CHILE. 1343

is made that the foreign purchases of Chile have increased most markedly in the past few years, the total in 1904, according to Chilean official figures, exceeding those of 1903 by about 10 per cent. The full returns for 1905 are not yet in, but every indication points toward an equal or even greater increase for that year. The total population of the country is estimated at something over 3,000,000, and the per capita importation is therefore low (\$19), compared with that of the other temperate climate countries of South America. In both the Argentine Republic and Uruguay the per capita imports amount to about \$25.

The share of the United States in the total trade of Chile is comparatively small, but it is increasing far more rapidly than that of any other country, with the single exception of Italy. From fourth place the United States has risen in the past ten years to third place, having passed France by a considerable margin. Italy's large increase has been due mainly to cheap cotton goods and wines, her share in other trade being relatively small.

The following tables are compiled from the official export statistics of the United States, England, Germany, France, Belgium, and Italy. They show the average annual exports of domestic merchandise to Chile for the periods stated. The values are given in thousands of United States dollars.

Country.	1894–1898.	1899–1903.	Per cent increase or decrease.	1904.
United States	7,444 3,016 1,356	3,680 14,579 8,883 2,860 1,304 1,056	+ 37.3 + 22.3 + 19.3 - 4.9 - 3.8 +133.6 + 20.4	4, 798 a16, 200 a11, 620 a3, 500 a2, 250 a1, 152

a Partly estimated.

The two chief items of Chilean import are textiles (mostly cotton goods) and iron and steel and manufactures thereof. A comparison of American sales of cotton goods to Chile with those of the principal competitors shows the following (values in thousands of United States dollars):

. Country.	1894–1898.	1899–1903.	Percentage of increase or decrease.
United States. England Germany France Italy	1, 500	527 4, 460 1, 758 524 364	$\begin{array}{c} -9.4 \\ +9.9 \\ +17.2 \\ -26.8 \\ +264.0 \end{array}$
All five	6, 957	7,633	+ 9.7

As in other South American countries, the United States shows a decline in sales of cotton goods as a whole. England, Germany, and Italy are gaining a more complete monopoly, the most marked development being that of the last-mentioned country. But there is one class of these goods in which the United States is meeting with considerable success—colored cotton cloths. The share of the United States in the total trade in this article is still small, but it is growing with a rapidity which demonstrates ability to compete with Europe. A considerable part of these colored goods seems to be prints.

The annexed table shows the annual average value of imports of iron and steel from the countries named for the four-year period 1897–1900 and the three-year period 1901–1903 (values in thousands of dollars):

Country.	1897–1900.	1901-1903.	Per cent of increase.
United States.	2,475	1,248	140. 9
England		3,555	43. 6
Germany		1,910	120

England leads by a good margin, but her supremacy is being threatened. For the first period her sales were nearly three times as large as Germany's; in the second period considerably less than twice as large. The United States and Germany both show a phenomenal increase, but American trade has grown the more rapidly of the two. The importation of agricultural implements and machinery has shown a very considerable increase in the past few years. In general American goods are preferred, and the total trade in these articles shows most satisfactory increase, but in mowers and reapers United States trade declined from \$39,000 per annum for the five years 1894–1898 to \$12,000 for the years 1899–1903, with a rise again in 1904 to \$22,000.

There seem to be several causes for this decline. The older farms got themselves well stocked with these machines a few years ago, and are not, therefore, in need of new supplies, and the newer places, consisting mainly of small patches of clearing in the forest region of the south, have not yet reached a stage where the employing of such machines is profitable. The purchases as a whole have therefore declined, and this accounts in part for the decline of American sales. There is, however, another cause—the substitution of a Canadian machine for the American. There is much complaint that the American machines are too light and not sufficiently able to stand the rough handling given them by the unskilled Chilean laborer. The harvesting season is rainless in Chile, and there is no such need of haste in getting the crop in as there is in Argentina, and the heavier, more durable machines are therefore preferred.

It is only in years of bad harvest that Chile is now obliged to import any considerable quantity of cereals; she produces her own supply. CHILE. 1345

The same is true of most food stuffs, but there are certain lines of finer-grade goods in which American trade is growing and may be expected to increase. Various breakfast foods and cereal preparations are among these, and a larger trade could be done, in spite of the 25 per cent import duty, if greater care were exercised in packing in the long journey through the moist tropics.

Lard is imported to the value of about \$180,000 per annum. It comes mainly from Uruguay, which supplies over 60 per cent of the total, while the United States supplies only about 22 per cent.

Canned salmon is rapidly becoming an article of large consumption, the total imports in 1904 being valued at \$129,000. The United States has been most successful in this trade, supplying about 94 per cent of the total, or \$122,000 worth.

Chile's only foreign purchases of leather and leather goods which reach any considerable importance are tanned and prepared leather and boots and shoes. The total imports of the former in 1904 were \$511,000, of which the United States furnished 6.6 per cent, and of the latter, \$100,000, of which the United States supplied 10.3 per cent. American sales have been on the increase for some time, and may continue to grow moderately, but no very large business is to be expected so long as Chilean home industry continues to be protected to such an extent as at present. Sheep, calf, and goat skins, for example, are subject to a duty of 25 per cent on a valuation of \$1.63 per pound; chagrés and its imitations to 25 per cent on a valuation of 82 cents per pound, and enameled leather, unspecified, 25 per cent on a valuation of \$1.30 per pound. On most classes of boots and shoes the duty is 60 per cent on a valuation which varies from \$5.40 per dozen pairs on leather slippers for household use to \$51.85 per dozen pairs for men's shoes containing silk.

Under this protection a considerable industry has already been built up and is growing. All but the best grades of boots and shoes are being made in large quantities to supply the home market, and at least one of the factories is contemplating entering neighboring markets. The native-tanned leather is not yet satisfactory and the native-made boots and shoes, though made with American machinery and in American styles, lack durability. American shoes, such as retail at home at from \$3.50 to \$5 a pair, are sold in the Valparaiso and Santiago shops at from \$7.50 to \$8.50. The duty and freights can not account for so great a difference. There is also a widespread impression that American manufacturers do not send their best goods, made of the best materials, to these markets. It is certain that the American shoes bought here do not last as long as those purchased at home. Shoes made in Chilean factories with American machinery and of American leather retail at \$4 a pair.

Such carriages as are imported are chiefly French and American

(about \$8,500 of the former and \$6,500 of the latter in 1904), while wagons are mainly American (\$3,100 in 1904). There is a large local manufacture, the protective duty varying from 15 to 60 per cent ad valorem, the value being appraised at the custom-house. Cycles are imported to only a very limited amount (\$5,000 in 1904), chiefly from the United States, though Germany also furnishes a considerable number.

Of the imported coal, 75 per cent comes from England and 22 per cent from Australia. The United States, in 1904, furnished only 15,000 tons out of a total of 822,000 tons. The local coal is of an inferior, quick-burning quality, but its cheapness is gaining for it rapidly increasing sales. There is no import duty on coal.

Petroleum, refined and crude, is imported to the value of about \$950,000 per annum. Crude oil is admitted free of duty, and comes almost wholly from Peru, though it is said that a contract has recently been made for supplementing the Peruvian supply by shipments from California. There should be a good opening for this oil for fuel purposes in the mining districts of both Chile and Bolivia, for native fuel in these regions is almost unknown.

Refined oil for illuminating purposes comes, of course, almost wholly from the United States. Its use is likely to grow with the population throughout all northern Chile, for there being no water power and no cheap supplies of gas coal lighting must continue to be done by kerosene. The duty is 25 per cent on a valuation of 1.64 cents per pound gross weight.

Lubricating oils imported are almost wholly petroleum oils, the total value in 1904 reaching \$158,000. Of this amount the United States supplied 77 per cent, most of the remainder being furnished by England (14 per cent) and Germany (8 per cent). The duty is 25 per cent on a valuation of 6.55 cents per pound gross weight.

Some of the nitrate and borax establishments of the interior of northern Chile are at present using a very inferior native fuel.

In 1904, Chile imported building lumber to the value of \$655,000, and wooden furniture to the value of \$134,000. These were the two chief items of wood import, all other articles together reaching a value of only \$200,000. Virtually all the building lumber is Oregon pine, the amount of United States trade being limited only by the variations of Chilean demand. The only question, therefore, which arises as to the future, is connected with the possibility of development of Chilean home supplies. Southern Chile, from about Temuco southward, abounds in dense forests which have only in recent years begun to be exploited to any considerable extent, and the entire central section of the country raises great quantities of alamo (poplar), which, it is said, was introduced by the early Spaniards. The alamo and several of the native woods of the south are fairly well adapted for

CHILE. 1347

many building purposes, and are already being used to the injury of the import trade in those sections. Nearly 75 per cent of the lumber imports in 1904 went to ports from Coquimbo northward.

Of furniture the United States furnishes comparatively little. The largest amount is credited to Germany, though most of it is probably of Austrian origin. It constitutes 44 per cent of the total, while France's share is 24.6 per cent, England's 14.6 per cent, and the United States' 10.8 per cent. There is evidence, however, that American trade is growing, the chief items being office furniture and ordinary upholstered household goods. The largest demand is for Austrian bent-wood furniture. The import trade is hampered by a high import duty in the interests of numerous local factories. It is 60 per cent on a valuation which varies from 4.9 cents per pound on chairs, benches, sofas, etc., with wooden seats and backs, to 32.7 cents per pound on fine upholstered goods.

England supplies nearly 70 per cent of the total imports of about \$190,000 per annum; the United States 11 per cent, consisting largely of binders' twine. The importation of all but the best grades of cordage and twines is being reduced considerably by the growth of a successful local industry using native-grown flax as its raw material. This industry is protected by a duty which ranges from 25 to 35 per cent on valuations which vary from 8.2 to 16.4 cents per pound.

Clocks are imported to the extent of about \$30,000 per annum, Germany furnishing about three-fifths and the United States one-third. Cheap American alarm clocks seem to be in particular demand, and there is evidence that sales of other grades are increasing as well. The imports of watches are about three times as large as of clocks. Gold and silver watches are credited chiefly to France, but it is probable that many of them are of Swiss origin. Switzerland stands second, selling about half as many as France, while the share of the United States is small—10 per cent of the total. In watches of "other metals," however, the United States leads with 42 per cent of the total of \$32,000 worth in 1904. France and Switzerland together send about the same amount as the United States. The strength of the United States, therefore, seems to lie in the demand for the more inexpensive grades of both clocks and watches, good movements in cheap cases, and a larger trade could probably be done by catering to this demand. The duty on clocks varies from 25 to 35 per cent; on watches, 15 per cent on a valuation which for gold watches varies from \$12.60 to \$18 each, for silver watches from \$3.25 to \$7.20, and for those of "other metals" from \$1.08 to \$4.32.

Common prepared paints in tins, etc., are imported to the extent of about \$176,000 per annum. They come mostly from England and Germany, the United States furnishing less than 4 per cent in 1904.

In finer prepared paints and enamels, in small tins, tubes, etc., the United States makes a better showing, though the total imports are small. In 1904 they reached \$18,000, the United States furnishing 28 per cent, England 25 per cent, and Germany 36 per cent.

Dry paints are very largely German, the nearest competitor being England, whose sales, however, are only about one-fourth as large as Germany. The United States furnishes only an insignificant quantity. The total imports of this class of goods in 1904 were valued at \$118,000.

There is a growing demand for American varnishes, though our trade is as yet relatively small. The total imports in 1904 were \$35,000, of which the United States supplied 17 per cent, England 35.5 per cent, and Germany 39 per cent.

American shoe blacking and polishes are also in growing demand. Of the total imports in 1904 of \$33,000, the United States furnished 20 per cent, England and Germany each 34 per cent, and France 12 per cent.

The import duties are: On mixed paints, 25 per cent on valuations varying from 3.93 cents per pound on common paints mixed with oil to 32.7 cents per pound on fine black leather paints. On dry paints, 25 per cent on valuations from 3.27 cents per pound on white and red lead to 98.2 cents per pound on indigo. On varnishes 25 per cent on valuations from 4.9 cents per pound on common varnishes to 21.3 cents on copal. On shoe polish, 35 per cent on valuations from 3.93 cents to 32.7 cents per pound.

In 1904, Chile imported cottons to the value of \$8,756,000; woolens, \$3,993,000; silks, \$995,000, and linens, \$287,000. The United States supplied so insignificant a quantity of the woolens, silks, and linens that we can not be said to compete at all in these goods. In cottons, as pointed out in the last report, our trade is also relatively small, yet there are certain encouraging features of the case, especially the fact that our sales of colored cottons have been increasing considerably.

In 1904, Chile imported iron and steel goods to the value of \$14,110,000. The share of the United States in this trade, though smaller than that of either England or Germany, is growing rapidly, and gives good promise for the future.

Unmanufactured iron and steel, such as pig, bar, hoop, band, scroll, and sheet iron, etc., are imported in considerable quantities for the use of the protected local factories. The total purchases in 1904 amounted to \$1,984,000. The United States supplied but an insignificant quantity—one-half of 1 per cent.

In wire the United States furnished 18 per cent of the total of \$693,000. Germany sent 44 per cent, and England 62 per cent. The sales of the United States are increasing rapidly, however, the reason being, as alleged by prominent importers, that the United States man-

ufacturers are beginning to give close heed to instructions and suggestions as to details of packing, weight, etc. In general hardware, nails, nuts, screws, bolts, etc., the United States trade is growing in spite of alleged higher prices in many lines of general hardware, for said country furnished in 1904-13 per cent of the total of \$97,000; of nails, nuts, screws, bolts, etc., 28 per cent of a total of \$527,000. There is particular complaint as to the placing of such goods and loss through the breaking of cases. Sales of American cutlery are also increasing, reaching, in 1904, 31 per cent of a total of \$64,000. Hollow ware is almost wholly English and German, American goods not being able to compete in price.

Firearms are mainly American. In 1904 the United States supplied 44 per cent of the total of \$57,000, England's share being less than 2 per cent, and Germany 31 per cent. The more legitimate trade is suffering somewhat in Chile, as in other South American countries, by the introduction of cheap Spanish imitations, which sell at less than half the price of the best American makes.

### TREATY OF ARBITRATION WITH BRAZIL.

The general arbitration treaty between Chile and Brazil, signed in the city of Rio de Janeiro on May 18, 1895, by Señor Don Anjel Custodio Vicuña, Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary on behalf of Chile, and Senhor Dr. Olynto Maximo de Magalhaes, Minister of State and Foreign Relations on behalf of Brazil, and which has been ratified by the Congresses and Executives of the two Republics, which ratifications were exchanged in the city of Santiago on March 7, 1906, was promulgated on the same day by the Government of Chile. The treaty is effective for a period of ten years.

# COLOMBIA.

# DELEGATES TO THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES.

The United States Minister at Bogota reports to the International Bureau of American Republics that the Colombian delegation to the Third International Conference of American States consists of Ex-President Miguel Antonio Caro, Gen. Joaquin F. Velez, Gen. Rafael Uribe Uribe, and Dr. Julio H. Palacio, as secretary. Minister Barrett states that Colombia could not have named more distinguished, prominent, and able men for its delegation than these, and their nomination is evidence not only of Colombia's desire to cooperate to make the conference a success but of her purpose to

take a leading part in its deliberations. The designation of such men can also be construed as a direct compliment to the United States and to Brazil. Mr. Caro served a full term as President, and is the most respected man in the country after President Reyes. He is one of the ablest international lawyers in Latin America and a brilliant scholar in many directions. He is also a powerful orator and debater and has a distinguished appearance. General Velez is almost as prominent as Ex-President Caro. He was the leading candidate for President against General Reyes in the last election. He has been a Cabinet Minister and a diplomatic representative to foreign countries. He is also a man of impressive personality and dignified bearing. General Uribie Uribie is now the Minister of Colombia to Brazil, the Argentine Republic, and Chile. He was the Commander in Chief of the revolutionary forces in the last Colombian civil war and is the acknowledged leader of the liberal party. He is likewise an eminent lawyer and a brilliant debater. Dr. Julio H. Palacio, the secretary of the delegation, is the editor and proprietor of the "Correo Nacional," one of the principal newspapers of Bogota. He is recognized as one of the cleverest writers of South America on political and international subjects.

### NEW MONETARY LAW.

The new monetary law, enacted by the Colombian Congress, came into operation on January 1, 1906. It provides for the conversion of the existing paper currency into gold. In accordance with the provisions of this law, President Reyes has signed a decree authorizing the appropriation of 25 per cent of the new revenues for this purpose. The decree states that it has been judged advisable that measures should be adopted for the deposit in foreign banks of sufficient funds in gold to cover the establishment of a metal currency before January 1, 1906.

### DUTY ON HIDES.

A duty on hides was imposed in the Republic of Colombia, dating from July 1, 1905. The Central Bank, under the authority of the Minister of Finance, has organized this in such a way as to secure the highest possible return from the duty, as well as the sale of the hides abroad.

The product of the revenue from hides is estimated at 25 per cent of the new source of revenue created and destined for the currency conversion during the first year, and at 50 per cent thereafter. If the receipts should not amount to the 25 and 50 per cent, respectively, of the new duties, the deficit will be made good from the emerald mines revenue.

#### RAILROAD CONCESSION.

The United States Minister to the Republic of Colombia reports that an important railroad concession has been granted to Alfred Bishop Mason, of New York, and Edward H. Mason, of Chicago.

The concession covers a railroad from Buenaventura, the principal port of the Pacific, to Palmira, in the rich State of Cauca, and, at their option, another railroad from Palmira to the capital of Colombia, or to the Magdalena River. The Buenaventura-Palmira line is about 110 miles long. Its precise location for the eastern 65 miles has not been determined, but 12 miles, from Buenaventura to Cardova, are in operation. Eighteen miles more, from Cordova to a point near Defina, have been constructed, but can not be operated on account of loss of bridges by floods, etc.

The concessionnaires agree to put 30 miles in good repair, to finish the road to Palmira by December 1, 1910, to survey within twenty months the Palmira-Bogota or Palmira-Magdalena River route, and to decide within three months thereafter whether they will build this last line on the terms offered by the Government. The Colombian Government agrees to pay them on the 15th of each month, beginning February 15, 1906, half the gross receipts of the Pacific customs-houses for the preceding month, until they have received about \$5,400,000 If the funds in their hands exceed at any time more than \$100,000 gold, the value of the work done, then the payments to them are to be suspended until the net advance falls below \$100,000. each kilometer is constructed the concessionnaires become entitled to a sum varying from \$38,000 and \$40,000 to \$65,333 gold, according to the geographical situation of the kilometer. If the half of the Pacific customs-house receipts fall short of meeting any payment, the Government pays them 8 per cent interest on the balance due. Pending construction, half the earnings of the road to go to them and half is paid to them on construction account. When the whole \$5,400,000 has been paid them, they are to operate the road for fifty years, paying the Government half of the net proceeds. At the end of these fifty years the road becomes the property of the Government.

#### TARIFF CHANGES.

The President of Colombia on March 2 issued a decree relative to duties on cattle, ivory nuts, wines, and timber. Following is a translation of the decree:

"Article 1. The tariff of \$2 gold per head by which exports of male cattle are encumbered is hereby abolished. Henceforth only the tariff of 6 pesos gold, which is levied on female cattle, will be collected.

"ART. 2. The tariff on ivory nuts or vegetable ivory is abolished in all the custom-houses of the Republic.

"ART. 3. Foreign wines that now pay duties as follows: Red and white wines, in bottles, will pay the tariff set forth in the schedules; if in pipes, they will pay according to class 4 of the tariff schedules; if in barrels or demijohns, they will continue to pay under class 3, as at present. Sweet and dry wines and all those not scheduled in the foregoing classification, regardless of the receptacle containing them or their percentage of alcohol, will pay according to class 8.

"It is understood that all these wines must pay the new charge or

duty of 70 per cent.

"ART. 4. Timber exported will pay at the rate of \$1 gold per ton, regardless of the weight or length of the logs.

"Art. 5. The present decree will go into effect immediately upon publication in the "Diario Oficial," but wines on the water destined for Colombian ports will pay only the duties now in force."

### EXPORTS FROM CIUDAD BOLIVAR, 1905.

The declared exports of Ciudad Bolivar for the year 1905 amounted to nearly \$2,500,000 gold. The principal items were, in United States currency: Balata rubber, \$800,000; caoutchouc, \$24,000; hides, \$550,000; gold, \$475,000; heron feathers, \$170,000; sernamby, \$110,000; living cattle, \$170,000.

The steamers of the Orinoco Steamship Company run between the port of Ciudad Bolivar and Orocué during eight months of the year, and proposals are being made to the Venezuelan and Colombian Governments that a wagon road be made from Bogota, the capital of Colombia, to a place on the Meta River above Orocué, called Barrigon.

United States Consul Ellsworth supplies from Cartagena the export figures of that Colombian port for the year ending December 31, 1905. The value of shipments to the United States was \$1,076,954, the most important article being \$691,603 of coffee. The other prominent items were \$172,927 of hides, \$62,216 of rubber, and \$34,524 of cedar and mahogany.

# COSTA RICA.

### NEW PRESIDENT AND CABINET.

Information received at the Costa Rica Legation is to the effect that Señor Don Cleto Gonzalez Viquez, who was elected President of the Republic on April 1, was inaugurated Monday, May 7.

Members of his Cabinet were announced as follows: Señor Don Luis Anderson, Secretary of State for Foreign Relations; Señor Don P. J. Valverde, Secretary of the Interior; Señor Don Oscar Rohrmoser, Secretary of the Treasury; and Señor Don Vidal Quiros, Secretary of War.

CUBA. 1353

#### CUSTOMS CHANGES.

United States Consul Caldwell, of San Jose, reports, under date of March 26, the following customs changes on articles imported into Costa Rica:

School satchels, per kilogram ( $2\frac{1}{5}$  pounds), \$0.05+.

Letter files, per kilogram, \$0.074.

Folding blotters for desks, to contain papers, etc., sometimes called blotting carpets, per kilogram, \$0.20.

To all duties must be added \$0.007 per kilogram wharfage and special tax. These articles formerly paid \$0.376 per kilogram.

# CUBA.

### MESSAGE OF PRESIDENT PALMA.

The message delivered by President T. ESTRADA PALMA at the opening of the Cuban National Assembly on April 21, 1906, marked the closing session under the period assigned for his first Presidential term, his occupation for a second time of the Executive office of the Cuban Republic dating from May 20, 1906.

The following excerpts from the Presidential message are translated from the "Gaceta Oficial" for April 4, 1906:

On December 1, 1905, the general elections for representatives, senators, governors, counselors, and President were held, these elections being subsequently verified in accordance with the electoral law of the Republic.

Referring to the ceremonies attendant upon the unveiling of the commemorative monument erected on the site of the fort of "El Viso," on February 14, 1906, President Palma notes the enthusiastic welcome accorded to the United States official participants, under the leadership of Gen. S. B. M. Young.

Communication service throughout the Republic has been advanced to an extraordinary degree, and in March two wireless-telegraph stations were established in El Mariel and on the Isle of Pines, respectively. Further development along these lines is in prospect. The number of telegrams transmitted from July, 1905, to February 28, 1906, was 602,510, at a cost of \$413,316.49.

Sanitary measures have received adequate attention, with the consequent practical extirpation of yellow fever. Owing to the active measures taken by the Minister of Cuba in Washington, Señor Gonzalo DE QUESADA, a projected quarantine of southern ports of the United States against vessels arriving from Cuba was averted, as no justification for such action was afforded by sanitary conditions in the island.

Representatives have been named for the Fifteenth International Medical Congress assembling in Lisbon between April 19 and 26.

Demographic statistics show deaths numbering 8,629 from November of last year until February last, or an average of 15.81 per cent, calculating the entire population at 1,656,776. As births in the same period number 22,252, an increase in population of 13,623 is indicated.

The foreign relations of the country are covered as follows: The separation of the Government of the Kingdoms of Norway and Sweden having been communicated to the Cuban Government, suitable action was taken in recognition of their commen independence. In November, Mr. Charles Renoz was received as Minister Resident for Belgium, the Cuban representative in Brussels also taking a corresponding rank, Señores José F. Godoy, Edwin V. Morgan, and Luis F. Corea being subsequently received as Envoys Extraordinary and Ministers Plenipotentiary from Mexico, the United States, and Nicaragua, respectively.

The mission of the Nicaraguan Minister is adduced as an urgent cause for the assignment of special envoys to the various countries of Central and South America, for the establisment of cordial relations between the sister Republics of Latin America. President Palma further urges the appointment of a minister to Brazil, that he may receive and present the delegates to the Brazilian Government on the occasion of the assembling in Rio de Janeiro of the Third International Conference of American States. Cuban diplomatic representatives to Spain and France have been named and received by the Governments in reference, and another will shortly be assigned to the Kingdom of Italy. The consular body of the Republic consists at present of 36 consuls and 105 honorary members, while the number of consular representatives accredited by other nations to Cuba number 131.

At the date of the delivery of the message, the Isle of Pines treaty with the United States was under discussion in the Senate of that country.

Ratifications of a parcels-post treaty between Cuba and Germany were exchanged on March 20, 1906, by the representatives of the two countries, and the Republic agreed, subject to the approbation of the Senate, to the convention relative to the exchange of official publications and to the treaty concerning protection of industrial trade-marks, as subscribed to by the delegates to the Second International Conference of American States in Mexico in 1902. Various invitations on the part of foreign governments for the participation of Cuban representatives in scientific and economic conferences are noted in the message.

The necessity for the immediate promulgation of an immigration law and the establishment of a "Banco Hipotecario" is indicated in urgent terms.

For the first half of the fiscal year 1905-6 national expenses are placed at \$10,655,067.66, while receipts for the same period are given

CUBA. 1355

as \$16,383,131.27. Customs receipts for the six-months period aggregated \$13,264,228.46, and internal revenues figure for \$676,288.31.

For the calendar year 1905 imports are valued at \$94,806,665, as compared with \$77,028,314 in the preceding twelve months, an increase of \$17,778,351 being thus shown. These figures do not include coin imports, which amounted to \$8,249,467, in comparison with \$5,807,337 in 1904.

By countries, the source of imports was as follows:

United States	\$42,981,888	United Kingdom	\$13, 424, 650
Germany	5, 784, 784	Other countries of America.	12, 522, 620
		Other European countries	
France	5, 243, 263	All others	890, 498

Total exports during the same year figure for \$110,167,484, as compared with \$89,012,756 in 1904, an increase for 1905 of \$21,154,728 being indicated, exclusive of coin exports, which are valued at \$2,112,540 in 1905 and \$965,385 in 1904.

The countries of destination for the exports were the following:

United States	\$95, 330, 475	United Kingdom	\$5, 795, 350
Germany	3, 905, 471	Other countries of America	1,747,568
Spain	786, 344	Other European countries	770, 358
France	1, 198, 652	All others	633, 266

During the second half of the calendar year 1905 there arrived in the port of Havana 41,838 individuals, of whom 29,319 were immigrants, as compared with 31,210 passengers, including immigrants to the number of 18,723, in the same period of the preceding year. Of the incoming travelers in the latter half of 1905, 3,510 were detained at quarantine, in accordance with regulation providing for such detention in the case of passengers from the ports of the southern United States.

Educational measures are dealt with in a spirit of liberality by the Cuban Government, and the President urges the present Congress to renewed legislation in their behalf.

#### COMMERCE IN 1904-5.

The following is an official statement showing the total value of Cuban commerce during the fiscal year 1904–5. Exports according to the countries of destination, were:

Classified articles.	United States.	Other countries in Amer-	Germany.	Spain.
Cattle, and residue of same:		ica.		
Live cattle Hides of same Residue of same Sugar, and products of:	\$13,508 55,397 84,943	\$1,508	\$153,739 8,413	\$150 1,142
Refined and crude sugar	677,356	370 4,863 2,371	18 403	2, 161 2, 248

Classified articles.			Inited states.	co	Other untries Amer- ica.	Germany.	Spain.
Fruits and grain:							
Fruits Grain and vegetables		\$2,	756, 829 445, 269		\$545 23,582	\$83 51,824	\$4,999 85,557
Fishery:						,	30,001
Tortoise shell Sponges	. <b></b> .		10, 161 175, 848		400 1,260	11, 105 18, 260	11,041
Mineral products:			116, 569			16,610	
Asphalt Iron and copper minerals. Old metal		1,	688, 440 77, 400		40	375	320
Forestry:							
Vegetable fibers Wood			24,710 598,527		6,959 12,178 165	42, 536 354, 164	322 23, 136
Dyes, etc			2,868		165	2,175	72
Unmanufactured		11,	112, 751 889, 741		171, 359	922, 641	185,500
Manufactured		3,		1,	260, 108	1,687,373	336, 701
Bee supplies	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		174, 955 22, 822		32 119, 254	495, 006 5, 353	13,663
Other articles			102,683		26,556	5, 353 7, 386 5, 385	13,041
Filtering stones. Other articles Reexportations Coin.	. <b></b>	1,	172, 495 151, 541		24, 509		2,601 463,028
Total		85,	868, 916	1,	656, 059	3,782,849	1, 145, 682
		1		<u> </u>			
Classified articles.	Franc	e.	Unite Kingdo	d om.	Other Euro- pean coun- tries.	All other countries.	Total.
Cattle, and residue of same: Live cattle	 			<b></b>		\$200	\$15,366
Hides of same	\$88,	900 940	\$	600		2,500	298, 636 99, 938
Residue of same. Sugar, and products of:				600		216	
Refined and crude sugar Molasses, etc			123,	200	\$27,990	3	62, 497, 365 833, 415
Sweetmeats	1,	121	1	628	40	713	27,627
Fruits Grain and vegetables	24,	525 664	17,	779	21, 03		2,763,002 671,432
						1	
Tortoise shell Sponges Mineral products:	16, 89,	030		300 660	1,180	25	39, 843 301, 464
Mineral products:					30	,	133, 209
Asphalt Iron and copper minerals Old metal		260	1,	050			1,689,865 78,120
Forestry.			_				
Vegetable fibers Wood Dyes, etc	6, 55,	$654 \\ 594$	1, 178,	250 520	20, 344 106, 925	21 763	102,796 1,329,804
Dyes, etc		5	1,	440	12, 460		19,185
Unmanufactured	88,	538	50,	299	92,872	26,707 420,051	12, 650, 667
Tonioras.	433,		5, 753,		326, 130		14, 107, 469
Bee supplies	86, 12,	$\frac{023}{324}$	47,	409 237	17,008	124, 786	776, 661 345, 467
Other articles	11, 4, 388,	196	6,	577 548	260	2,850	170, 549 210, 579
Bee supplies. Filtering stones Other articles Reexportations. Coin	388,	964				123	2,003,533
Total	1, 311,		6, 189,	802	626, 702	584, 513	101, 165, 992

Table showing the value of imports that arrived at the Republic of Cuba during the fiscal year 1904-5.

Classified articles.	United States.	Other coun tries in America.	Germany.	Spain.
Stones, earthenware, and like products: Stones, etc. Glass and crystals Crystalline rock, cement, etc. Earthenware, chinaware, and porcelain	228, 674 773, 582	\$2,432 443 3 442	\$12,384 351,786 1,285 204,413	\$16,006 107,294 143,339

Table showing the value of imports that arrived at the Republic of Cuba during the fiscal year 1904–5—Continued.

		-			
Classified articles.		United States.	Other countries in America.	Germany.	Spain.
Metals and manufactures of:			,		
Gold, silver, and platinum		\$123,474	\$32,508	\$259,029	@17 00F
Iron and steel.		1,977,510	4,614	389,598	\$17, 237 83, 744
Copper, etc	••••	234, 007	204	114, 478	4,392
Other metals		61,633	57	62, 208	30, 567
Other metals	ies.	01,000	1	02, 200	50,507
perfumery, etc.:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Unmixed products		157, 575	1,741	36, 446	38, 606
Rouges, dyes, and varnishes.		198, 946	47	21, 254	8, 903
Chemical products		626, 479	8,667	54, 911	46, 469
Chemical products		539, 674	24, 747	37, 596	381, 953
Textile manufactures:			1	, i	, , , , , ,
Cotton and manufactures of		1, 179, 329	735	482, 110	1,678,957
Vegetable fibers		111,739	12,812	88, 617	280, 706
Wool, horsehair, etc		47, 102	70	61, 940	22, 750
Silk and manufactures of		138, 467	570	82, 853	31, 778
Paper and manufactures of:			Í		
Paper and cardboard		292, 643	98	227, 692	309, 247
Books and other printed matter		391,508	1,599	113, 180	62,414
Wood and other vegetable matter:					
Wood and manufactures of		1,277,129	28, 392	91, 236	309, 169
Other vegetable matter		104, 426	20, 316	8, 218	46, 428
Cattle and residue of same:					
Live cattle		2, 504, 029	4,678,942	4	642
Hides of same		287, 975	904	1,398	145,979
Other substances of same		1,545,856	8, 510	43,553	1,640,759
Machinery, instruments, and other apparatus:		705 000		440 -00	
Instruments		135,860	6	146, 708	22,430
Machinery		3, 340, 021	1,235	361, 625	10, 718
Other apparatus		1,067,328	6,570	70,096	2, 335
Meat		1, 237, 994	0 501 040	9 410	1.10 HOD
Fish			2, 581, 940	3,418	146, 723
Cereals.		109,867 5,437,218	433, 660	17,349	236, 665
Fruits.		142,226	112,395	1, 260, 032	75, 955
Varatables etc	• • • • •		334	1,501	220, 206
Vegetables, etc. Oils and drinks	• • • • •	884, 354 245, 785	837, 434	143, 906	700, 423
Milk, etc.	• • • • •	684, 271	3,787 3,036	.51, 607	2, 383, 476
Other .		1, 226, 597	1,590,945	28, 139	43,004
Unclassified	••••	1,841,584	184,680	9, 762	138, 981
Goods free of duty:	• • • • • •	1,041,004	104,000	224, 329	260, 740
Coin		139, 054			077 001
Other goods		5, 170, 117	302, 226	43, 128	675, 381 68, 874
other goods		, 110, 111	502, 220	40,120	00,014
Total	37	7,825,352	10, 887, 101	5, 107, 789	10, 413, 250
			Other	All	
Classified articles.	rance.	Unite			Total.
Table and the state of the stat	THE CO.	Kingde	om. coun-	coun-	Total.

Classified articles.	France.	United Kingdom.	Other European coun- tries.	All other coun- tries.	Total.
Stones, earthenware, and like products:		-			
Stones, etc	\$30, 237	\$14,630	\$78,726		\$4,453,112
Glass and crystals	138, 340	41, 379	108, 328	\$104	976, 348
Crystalline rock, cement, etc	295	2, 162	303		777, 630
Earthenware, chinaware, and porcelain.	96, 745	153, 132	41, 208	3,901	705, 802
Metals and manufactures of:	1		'	-,	,
Gold, silver, and platinum	390, 216	6,605	120,052	14	949, 115
Iron and steel	165, 103	989, 823	194, 218	10	3, 804, 620
Copper, etc	41, 516	70,009	5, 247	36	469,889
Other metals	18, 217	38, 320	29,016	152	240, 170
Pharmaceutical substances and chemical					
industries, perfumery, etc.:	0.005	11 000	E0 070	0.745	011 100
Unmixed products Rouges, dyes, and varnishes	9, 895 25, 100	11,099 116,228	53,679 7,860	2, 145 44	311, 186
Chemical products	359, 082	113, 315	22,575	1, 240	378, 332 1, 232, 738
Oils, grease, etc	321, 570	102, 224	36, 112	2,288	1, 446, 164
Textile manufactures:	021,070	102, 224	00, 112	2,200	1, 110, 101
Cotton and manufactures of	773, 929	4,504,597	293, 745	1,325	8, 914, 727
Vegetable fibers	81, 256	2, 173, 996	35,035	58, 887	2, 843, 048
Wool, horsehair, etc	310, 917	541, 301	23, 447	467	1,007,994
Silk and manufactures of	416, 697	46, 487	23, 746	118, 762	859, 360
Paper and manufactures of:					
Paper and cardboard	154, 549	14,661	23, 837	946	1,023,673
Books and other printed matter	50, 987	9, 307	7,646	275	656, 916

# 1358 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Table showing the value of imports that arrived at the Republic of Cuba during the fiscal year 1904–5—Continued.

Classified articles.	France.	United Kingdom.	Other European coun- tries.	All other coun- tries.	Total.
Wood and other vegetable matter: Wood and manufactures of Other vegetable matter Cattle and residue of same: Live cattle Hides of same Other substances of same Machinery, instruments, and other apparatus: Instruments Machinery Food products: Meat Fish Cereals Fruits Vegetables, etc Oils and drinks Milk, etc Other Unclassified Goods free of duty: Coin Other goods	18, 085 72 27, 138 87, 661 83, 713 91, 904 46, 613 15, 175 8, 702 5, 622	\$83, 002 24, 405 139 5, 115 36, 759 289, 381 322, 140 2, 210 113, 975 1, 807, 179 5, 983 53, 114 333, 149 102, 128 5, 905 109, 482	\$46, 834 35, 806 123 478 14, 325 23, 641 185, 074 48, 810 1, 769 285, 866 6, 393 1, 281 24, 655 29, 524 520, 703 13, 074 248, 105	\$8,140 \$,128 5,132 20 1,080 847 452,927 3,577 1,519 54 109 3,142 39,304	\$1, 920, 008 260, 812 7, 183, 951 468, 987 3, 382, 555 313, 127 4, 279, 958 1, 563, 892 6, 990, 309 1, 206, 931 9, 157, 721 384, 139 2, 675, 785 3, 220, 079 1, 395, 938 3, 004, 477 3, 270, 387 9, 114, 026 6, 013, 081
Total	12, 919, 552	12,500,184	2, 594, 231	709, 598	92, 957, 057

Table showing value, in United States currency, of the exports of the Republic of Cuba, during the fiscal years mentioned below.

Classified articles.	1899-1900.	1900–1901,	1901-2,	1902-3.	1903-4.	1904–5.
Cattle and residue of same:						
Live cattle	\$4,665	\$2,664	\$10,909	\$42,696	\$33,169	\$15,366
Hides of same Residue of same	234, 753 52, 840	202, 267 59, 063	308, 996 82, 624	339, 241 64, 167	280,057 $71,351$	298, 636 99, 938
Sugar and products of:	02, 040	05,000	02,024	04, 107	71,001	22, 200
Refined and crude sugar.	17, 965, 693	27, 036, 421	18, 895, 854	42, 088, 603	57, 737, 846	62, 497, 365
Molasses, etc	596, 418	1, 143, 080	690, 200	1, 160, 741	885, 850	833, 415
Sweetmeats	16, 943	17,857	15, 837	15,399	24, 875	27,627
Fruits and grain:		,		, i		
Fruits	510, 122	1,015,464	1, 187, 832	1,733,256	2,831,312	2, 763, 002
Grain and vegetables	356, 958	564, 317	103, 315	716, 217	725, 912	671, 432
Fishery:	94 075	50,926	50,748	E 1 E00	52, 296	39,843
Tortoise shell	34,615 $388,321$	521,378	431, 842	54, 592 395, 104	433, 308	301, 464
Mineral products:	300, 321	021,010	401,042	350, 104	400, 000	501, 404
Asphalt	20,623	34, 175	45, 729	69, 932	68, 330	133, 209
Iron and copper minerals	637, 846	733, 745	1, 217, 401	1,707,780	1,447,032	1,689,865
Old metal	33, 130	20, 963	117,076	440, 426	140, 613	78,120
Forestry:						
Vegetable fibers	114,773	138, 928	178, 534	342,671	108, 957	102, 796
Mood	699, 959	1, 204, 577	1, 292, 402	1,714,684	2, 226, 963	1,329,804
Dyes, etc	42,885	37,631	71,388	76, 229	48, 462	19, 185
Tobacco: Unmanufactured	9,720,446	16,055,295	11,556,342	12,655,135	12,088,225	12,650,667
Manufactured	11, 992, 209	12, 852, 759	13, 090, 707	12, 820, 635	12,717,848	14, 107, 469
Various:	11,002,200	12,002,100	10,000,101		12, 111, 010	22, 201, 200
Bee supplies	313, 167	498, 701	516, 727	824, 434	702, 266	776, 661
Filtering stones	259, 156	231, 099	212, 817	180, 845	211,747	345, 467
Other articles	700, 413	90, 237	90,609	200, 445	150, 545	170, 549
Reexportations	449, 830	593, 621	505, 900	205, 461	135, 388	210, 579
Money	4, 253, 106	1,112,936	3, 172, 938	533, 949	1, 276, 472	2, 003, 533
Total	49, 398, 871	64, 218, 104	54, 246, 727	78, 382, 642	94, 398, 824	101, 165, 992
10ta1	40,000,011	04, 210, 104	04, 440, 121	10,002,012	04, 000, 024	101, 100, 002

CUBA. 1359

Table showing the imports of the Republic of Cuba during the fiscal years mentioned below.

Classified articles.	1899–1900.	1900–1901.	1901–2.	1902-3.	190 <b>3</b> –4.	1904–5.
Stones, earthenware, and like products:		-				
Stones, etc	\$361,557	\$314, 417	\$293, 401	\$304,547	\$337,542	\$453, 112
etc Glass and crystals Earthenware, chinaware,	290, 017 527, 928	534, 341 586, 698	551, 656 571, 087	550, 968 589, 967	760, 417 705, 521	777, 630 976, 348
and porcelain	761, 533	562, 120	519, 877	442,057	574, 419	705, 802
Iron and steel	207, 081 1, 771, 644 499, 318	201, 964 3, 187, 091 285, 677	275, 504 3, 871, 240 257, 891	307, 132 2, 228, 072 302, 994 163, 234	686, 374 3, 152, 631 440, 909	949, 135 3, 804, 620 469, 889
Other metals.  Pharmaceutical substances and chemical industries, periumery etc.	587, 936	224, 153	366,014	163, 234	205, 692	240, 170
perfumery, etc.: Unmixed products Rouge, dyes, and var-	282, 121	221, 357	233, 323	289, 365	310,033	311, 186
nishes. Chemical products. Oils, grease, etc. Textile manufactures:	319, 849 912, 188 1, 264, 177	294, 323 972, 216 1, 353, 889	284, 780 1, 019, 495 1, 230, 643	326, 264 1, 001, 541 1, 455, 525	355, 481 1, 062, 769 1, 255, 227	378, 382 1, 232, 738 1, 446, 164
Cotton and manufac- tures of Vegetable fibers Wool, horsehair, etc Silk and manufactures of.	7, 078, 023 3, 261, 882 865, 622 491, 384	6, 067, 939 1, 869, 486 695, 358 526, 316	5, 660, 656 2, 071, 587 655, 805 575, 033	5, 436, 058 2, 415, 266 626, 074 573, 524	7, 243, 817 3, 100, 614 714, 096 831, 395	8, 914, 727 2, 843, 048 1, 007, 994 859, 360
Paper and manufactures of: Paper and cardboard	776, 821	862, 522	914, 576	984, 608	895, 047	1,023,673
Books and other printed matter.  Wood and other vegetable matter:	247, 485	235, 498	304, 816	326, 778	342, 110	656, 916
Wood and manufactures of Other vegetable matter Cattle and residue of same:	1,093,359 96,161	1, 368, 864 94, 449	1, 281, 209 113, 431	1, 220, 496 163, 327	1,574,319 212,932	1, 920, 008 260, 812
Live cattle	$11,629,078 \\ 180,242 \\ 2,572,676$	8, 336, 689 196, 516 1, 805, 696	8, 172, 595 165, 079 2, 004, 077	5, 370, 206 231, 894 2, 164, 581	7, 407, 596 361, 749 2, 992, 914	7, 183, 951 468, 987 3, 382, 555
other apparatus: Instruments Machinery	179, 196 1, 932, 839	252, 242 1, 689, 394	230, 933 2, 806, 951	174, 219 2, 272, 119 741, 472	300, 842 2, 957, 664	413, 127 4, 279, 958
Other apparatus Food products:	722, 268	1,015,851	792, 660		1, 170, 452	1, 563, 892
Meat Fish Cereals	7, 808, 046 861, 117 6, 508, 311	7,443,666 1,263,687 6,687,383	7, 128, 198 1, 106, 470 6, 830, 551	6, 664, 728 1, 111, 154 6, 285, 709	6, 118, 111 1, 076, 588 7, 574, 717	6, 990, 309 1, 206, 931 9, 157, 721
Fruits Vegetables, etc Oils and drinks Milk, etc	373, 759 2, 183, 267 4, 179, 631 1, 097, 622	421, 369 2, 105, 261 3, 675, 660 1, 151, 400	388, 762 2, 646, 392 3, 277, 292 1, 068, 835	283, 782 2, 239, 065 2, 966, 548 977, 229	302, 407 2, 281, 033 2, 716, 372 1, 060, 802	384, 139 2, 675, 785 3, 220, 079 1, 395, 938
Unclassified articles Goods free of duty:	2, 839, 252 2, 739, 876	3, 028, 855 2, 147, 626	2, 230, 184 1, 657, 003	1,840,823 1,709,016	1,787,838 2,405,924	3, 004, 477 3, 270, 387
Coin	5, 188, 626 4, 177, 921	1, 157, 486 3, 417, 233	859, 911 3, 644, 909	3, 794, 223 4, 085, 714	4, 336, 130 4, 879, 286	9, 114, 026 6, 013, 081
Total	76, 869, 813	66, 254, 692	66, 062, 856	62, 620, 279	74, 491, 770	92, 957, 05 <b>7</b>

### PRODUCTION AND EXPORT OF TOBACCO, 1905.

The following figures, published by the Department of Agriculture of the United States, show the exportation of tobacco from the Republic of Cuba, and the production of leaf tobacco by localities, for the calendar year 1905, as compared with the previous one:

# EXPORTATION. LEAF TOBACCO.

	Bales.		Pounds.
1904	250, 638	=	27, 570, 180
1905	315, 087	==	34, 879, 570
			<u> </u>
Increase in 1905.	66, 449	==	7, 309, 390

Cigars: MANUFACTURED TOBACC 1904				Number. 217, 645, 082 227, 028, 521
Increase in 1905.				9, 383, 439
Cigarettes: 1904 1905				Packages. 18, 456, 877 11, 829, 076
Decrease in 1905.			<del></del>	6,627,801
1904	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	263, 093
Locality of production.	1904.	1905.	Increase in 1905.	Decrease in 1905,
Vuelta Abajo, or from Concolación del Sur to Remates de Guana (Pinar del Rio). Semi Vuelta, from Candelaria to Herradura. Matanzas. Partidos from Havana to Artemesia. Remedios or Villas.	22, 402 334	Bales. 269, 661 25, 704 363 52, 727	Bales. 24, 752 3, 302 29	Bales. 9, 350

# DOMINICAN REPUBLIC.

657 415,891 4, 440

57,726

5,097

473,617

Puerto Principe....

#### FOREIGN COMMERCE IN 1905.

The aggregate value of the foreign trade of the Dominican Republic during the calendar year 1905 amounted approximately to \$10,000,000, the exact sum, as shown by customs documents, being \$9,992,361. The value of imports, not including currency, was \$2,736,828, against exports valued at \$6,880,890, showing that the value of native products sold to foreign countries had been more than double that of the merchandise purchased abroad, and that the year's operations had resulted in the relatively large balance of trade in favor of the Republic of \$4,144,062. Included in the total value of trade, but not in the value of imports and exports, are \$359,435 of gold, silver, and paper currency imported from the United States, and \$15,208 exported to the same country.

The deductions from these facts regarding the year's business appear most satisfactory, indicating that, while practically \$1,000,000 had been deposited abroad during the year for use in the amortization of the public debt, the amount had been paid through the exchange resulting from sales of the country's surplus products—no currency shipments had been required on that account and a foreign credit exceeding two millions and a half still remained. This latter inference must, however, be qualified to some extent in consideration of the

fact that the sugar industry of the Dominican Republic, furnishing as it does approximately one-half the value of exports, is largely owned and financed from abroad.

The foreign trade was carried on principally with the United States, Germany, France, and Great Britain, in the order named as to relative importance. The trade with the United States amounted to \$6,445,346, or 65 per cent of the whole, representing imports received from that country valued at \$1,961,075, and exports to it invoiced at \$4,484,271. Thus the United States purchased 65 per cent of all the native products exported, and furnished 59 per cent of the merchandise imported during the year.

Seventeen per cent of the trade went to Germany, 11 per cent to France, and 4.5 per cent to Great Britain, the latter being the only country mentioned whose sales to the Republic were greater than its purchases from it. The remainder of the trade, in minor proportions, was divided between Italy, Spain, Belgium, Cuba, Porto Rico, and "all other countries," as shown by the accompanying statistical tables.

Eighty per cent of the import values were furnished in the order named by manufactures of cotton, manufactures of iron and steel, rice, oils, provisions, preserved fish, manufactures of wood, manufactures of leather, manufactures of vegetable fibers, hats and caps, chemicals and drugs, malt liquors, and agricultural implements, while the remainder consisted of widely diversified products as itemized or shown under the heading of "all other articles" in the following schedules:

Cotton manufactures invoiced at \$218,100 were received from the United States, and \$190,074 from Great Britain, while Germany, France, Spain, and Italy furnished \$69,450, \$36,707, \$19,742, and \$14,591, respectively.

Seventy-one per cent of the iron and steel, valued at \$287,381, came from the United States, the remainder being furnished principally in the order named, by Great Britain, Germany, France, and Belgium.

Of the breadstuffs imported to the value of \$232,049, 99.9 per cent came from the United States, and consisted chiefly of wheat flour, of which 41,413 barrels were received, invoiced at \$209,823.

Ten million pounds of rice, valued at \$201,329, were received, 5,913,424 pounds coming from Germany, 2,203,707 pounds from Great Britain, 1,532,319 from the United States, and 271,517 pounds from France.

Oil to the value of \$155,934 were imported, of which the United States furnished 95 per cent, while provisions, including meats and dairy products, were divided about equally between that country and Germany, the former supplying the meats and the latter the dairy products. Practically all of the ordinary dried fish, consisting chiefly of cod and valued at \$109,455, was imported from the United States,

while European countries furnished small quantities of the delicatessen class to a total value of \$4,679.

The United States furnished much the largest proportion of chemicals and drugs, soap, soap stock, refined sugar and confections, vegetables, vehicles, manufactures of wood, leather, and paper, while agricultural implements were furnished in about equal proportions by that country and Germany. France furnished a considerable proportion of the chemicals and drugs, and exceeded all others in the value of wines, liquors, and distilled spirits supplied. Great Britain furnished the greatest values in manufactures of vegetable fibers, and Italy in hats and caps.

The principal exports, of relative value in the order named, were sugar, cacao bean, tobacco leaf, bananas, coffee, hard woods, hides and skins, and beeswax.

The sugar shipments of 105,972,400 pounds, valued at \$3,292,470, represented substantially the 1905 crop, and, with the exception of 1,359,799 pounds, which were distributed principally between Germany and Great Britain, went entirely to the United States. The product, which was sold at a good profit to the producer, furnished nearly half the total value of the year's exports.

The total shipments of cacao beans, which were also a profitable crop, amounted to 28,836,364 pounds, invoiced at \$2,211,873, being consigned as follows: To Germany, 11,840,612 pounds; France, 8,981,591; the United States, 7,816,441, and to the United Kingdom, 197,720.

Tobacco leaf, aggregating 11,510,762 pounds, valued at \$840,487, was exported, Germany taking 5,890,665 pounds, the United States 3,719,458, and France 1,900,639.

Beeswax produced in the Republic amounted to 470,922 pounds, valued at \$94,669, of which Germany purchased 182,783 pounds, France 152,550, and 111,462 were sent to the United States.

The aggregate value of cattle hides and goat skins exported was placed at \$111,075, shipments to the United States being invoiced at \$63,714, to Germany \$24,278, and to France \$21,591.

Bananas, of which 514,000 bunches, valued at \$257,000, were shipped to the United States; coffee to the extent of 2,149,188 pounds, with a value of \$156,963, shipped principally to Germany, France, and the United States; and various kinds of tropical hard woods, including mahogany, lignum-vitæ, and satin wood, with a total value of \$135,154, are among the other important exports.

Cocoanuts, copra, dyestuffs, honey, gums, resins, and vegetable fibers are also natural products of the country, but owing to lack of attention they are at present exported only in small quantities.

The aggregate foreign tonnage of the eight entry ports of the Republic was 1,751,172 (registered tons), representing 1,544 entrances and clearances by foreign vessels. Of the total imports, cargoes val-

ued at \$1,952,352, or 63 per cent of the value of all importations, were brought in American bottoms, while import values to the extent of \$700,382 were delivered by German, \$208,990 by French, \$93,945 by British, \$88,621 by Norwegian, and \$51,975 by "all other" vessels.

In the export trade Norwegian vessels head the list of carriers, having received cargoes valued at \$1,827,426, or 26.5 per cent of the whole; American vessels were next, with consignments invoiced at \$1,692,741, or 24.5 per cent; followed by German vessels, with \$1,574,134, or 22.8 per cent; British vessels, with \$1,123,838, or 16.3 per cent; and French vessels, with cargoes valued at \$367,072.

Italian, Dominican, Dutch, Cuban, and other vessels, in the order named as to relative value of cargoes carried, were also engaged in the foreign trade of the Dominican Republic.

Imports of the Dominican Republic, 1905, showing the principal countries of origin.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Articles.	Value.	Articles.	Value.
Agricultural implements.		Breadstuffs—Continued.	
United States United Kingdom Germany	\$15, 394 2, 427 19, 230	All other: United States United Kingdom	\$20, 508 70
France. Porto Rico Other countries.	321 97	Germany France Italy	74 433 820
Total	38, 831	Spain Porto Rico Other countries	305 4 12
Animals.		Total.	22, 226
Horses and mules: United States Cuba	7, 529 400	Chemicals, drugs, and dyes.	=======================================
Porto Rico	1,344	United States	39,023
Total	9,273	United Kingdom Germany	4, 460 2, 989
Cattle: United States Porto Rico	365 4,075	France Italy Spain	10,856 375 85
Total	4, 440	Cuba. Porto Rico Other countries.	113 74 275
All other: United States Germany	96 32	Total	58, 250
Total	128	Coal.	
Books, maps, and other printed matter.		United States	12, 803 8, 582 20
United States United Kingdom	2,563	Porto Rico	2,485
Germany France. Italy	1,542 1,445 30	Total	23, 890
Spain Cuba	463 388	Cotton, manufactures of.	
Total	6, 436	United States United Kingdom	218, 100 190, 074
Bread stuff s.		Germany France. Italy	69, 450 36, 707 14, 591
Wheat flour: United States Porto Rico	208, 968	Spain Belgium Porto Rico	19,742 90 1,038
Other counties	805 209, 823	Other countries Total	2, 982
	l		

# 1364 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Imports of the Dominican Republic; 1905, showing the principal countries of origin—Cont'd.

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Earthen, stone, and china ware.		Hats and caps.	
United States United Kingdom Germany France	\$589 1,915 13,144 1,001	United States United Kingdom Germany France	\$9,070 553 2,292 4,626
Spain Belgium Total	14 73 16,736	Italy Spain Porto Rico Other countries	47, 364 144 652 829
Fibers, vegetable, manufactures of.		Total	65, 530
United States United Kingdom Germany France Italy Spain Other countries	29,770 32,409 943 18,466 471 766 2,896	Iron and steel, manufactures of. United States United Kingdom Germany France Italy	287, 381 63, 568 37, 022 10, 438 709
Total,	85, 721	Spain Belgium	262 3,752
Fish preserved and fish products.		Cuba. Porto Rico. Other countries.	93 581 353
United States United Kingdom Germany	109, 455 10 933	Total	404, 159
France. Italy	1,590 522	Jewelry, including watches and clocks.	1 500
Spain Porto Rico. Other countries	1, 264 140 220	United States United Kingdom Germany France	1,532 111 846 3,588
Total	114, 134	Italy Porto Rico	1,141 81
Fruits and nuts. United States	3, 240 15 99	Total  Leather and manufactures of.	7,299
Germany France. Italy Spain Cuba Other countries.	1,464 108	United States United Kingdom Germany France Spain	59, 455 3, 860 3, 188 4, 988 1, 312
Total	6, 567	Spain Porto Rico Other countries	89 72
Glass and glassware.	F 00F	Total	72,964
United States United Kingdom Germany France	5, 605 209 3, 099 441	Malt liquors, beer in bottles. United States	5, 240
Italy Spain Belgium Porto Rico	176 3 7 23	United Kingdom Germany France Spain Other countries	690 30, 572 2, 601 15 34
Total	9,563	Total	39, 152
Gold and silver currency. United States	359, 435	Metals and manufactures of (not elsewhere specified).	
Grease and grease scraps for soap stock.		United States	7,939 1,016
United States. Germany. France Spain		Germany France Italy Spain Cuba	2, 375 217 40 126 85
Porto Rico	5,005	Porto Rico Other countries	97 81
Gums and resins.		Total	11,976
United States United KingdomGermany	60	Oils. United States United Kingdom	147.309 1,057
France	13, 662	Germany France Italy	1,609 1,653 465
rotai	13, 002		

Imports of the Dominican Republic, 1905, showing the principal countries of origin—Cont'd.

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Oils—Continued.		Soap.	
Belgium	\$22	United States	\$22,382
Porto Rico. Other countries.	1 797	United Kingdom	29
Other countries	1,787	Germany France	14 116
Total	155, 934	Cuba	64
Dedute viewents and colons		Porto Rico Other countries.	8
Paints, pigments, and colors.		Other countries	309
United States	9,117	Total	22, 922
United Kingdom Germany	9,117 2,577 2,507		
France	41	Sugar and confectionery.	
Spain Other countries	82	United States	00 900
Other countries	41	United States United Kingdom	22, 326 411
Total	14, 365	Germany	1,773
D		France. Italy.	1, 233 246
Paper and manufactures of.		Spain	614
United States	13,170		
United Kingdom	299	Total	26, 597
Germany France	7, 945 3, 053	Tobacca www.fa.dow.d	
Italy .	1 760	Tobacco, manufactured.	
Spain	2,837 182	United States	368
Spain Cuba Other countries	3	Germany	61
		Cuba	2,365
Total	28, 249	Total	2, 794
Perfumery and cosmetics.		10001	2, 134
United States	0.050	Umbrellas and canes.	
United States United Kingdom	3,078 200	TT-'4-1 04-4	
Germany	1,082	United States United Kingdom	960 1, 366
France	10,822 221	Germany France	1,319
Spain	130	France	1,730
Other countries	19	Italy Spain	8,017 799
Total	15, 552	Other countries	38
	10,002	Total	11,000
Provisions, comprising meats and		Total	14, 229
dairy products.		Vegetables.	
United States	72,834	United States.	16,620
United Kingdom Germany.	1,216	United Kingdom	271
France	56, 101 4, 870	Germany	582
Italy	653	France Italy	2, 149 362
Spain	$\begin{array}{c c} 526 \\ 1,241 \end{array}$	Spain	3, 654
Porto Rico	648	Cuba	4, 937 889
Other countries	106	Pnerto Rico Other countries	85
Total	138,195	m	
		Total	29, 349
Rice.		Vehicles.	
United States United Kingdom	31,613 35,334 127,704		14.014
Germany.	127, 704	United States	14, 914 50
France	4,808	Other countries	400
Italy Spain	29 124	m 4-1	17 004
Other countries	1,657	Total	15, 364
Total	201, 329	Wines, liquors and distilled spirits.	
Total	201, 529		0.000
. Rubber, manufactures of.		United States United Kingdom	2,693 $325$
United States	4,286	Germany	2,988
United Kingdom .	822	France Italy	10, 290
Germany	1,300	Spain	2, 142 4, 394
France Spain	$\frac{466}{12}$	Other countries	68
		Total	99,000
Total	6, 886	10041	22,900
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

# 1366 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Imports of the Dominican Republic, 1905, showing the principal countries of origin—Cont'd.

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Wood and manufactures of. United States United Kingdom Germany France Italy Cuba Other countries  Total  Wool and manufactures of. United States United States United Kingdom Germany France Italy Spain	5, 105 6, 461 2, 667	Wool and manufactures of—Continued.  Belgium Other countires  Total.  All other articles not otherwise specified: United States United Kingdom Germany France Italy Spain Belguim Cuba. Porto Rico Other countries.  Total.	1,144 410 56

### RECAPITULATION.

Countries.	Value.	Countries.	Value.
United States United Kingdom Germany France Italy Spain	366, 686 429, 699 162, 413 80, 873	Belgium. Cuba Porto Rico. Other countries Total	10, 167 16, 123 21, 782

Note.—The total value of imports from the United States includes gold and silver currency amounting to \$359,435.

Exports of the Dominican Republic, 1905, showing the principal countries of destination.

Articles.	Quantity.	Value.	Articles.	Quantity.	Value.
Animals, live stock.			Cocoanuts.		
Cuba Other countries		\$41,937 160	United States pounds Germanydo	15, 984 360, 392	133 3, 400
Total		42,097	Totaldo	376, 376	3, 533
Bananas.			Coffee.		
United Statesbunches Other countriesdo	514, 000 33	257,000 17	United States pounds do France do	458, 591 770, 691 681, 958	39, 992 47, 856 51, 131
Total	514,033	257, 017	Cubadodo	102, 587 135, 361	10, 434 7, 550
Cacao.			Totaldo	2, 149, 188	156, 963
United States pounds United Kingdomdo	7,816,441	587, 812 19, 343	Copra.	100 505	0.004
Germanydo Francedo	11, 840, 612 8, 981, 591	859, 653 745, 065	Germanypounds	128, 595	2,024
Totaldo	28 836, 364	2, 211, 873	United States pounds	14,957	2,249
Chemicals, drugs, and dyes, raw material for.			United Kingdomdo Other countriesdo	2, 565 15, 237	50 903
United States.		2,784	Total	32,759	3,202
United Kingdom Germany		5, 410 18, 061	Hides and skins.		
France Cuba Other countries		222 228 5, 093	Goatskins: UnitedStates.pounds Other countries.do	168, 594 4, 852	46,149 981
Total		31,798	Totaldo	173, 446	47, 130

Exports of the Dominican Republic, 1905, showing the principal countries of destination—Continued.

Articles.	Quantity.	Value.	Articles.	Quantity.	Value.
Hides and skins—Cont'd.			Wax—Continued.	-	
Hides of cattle: United States.pounds Germanydo Francedo	167, 567 248, 056 167, 247	\$17, 565 24, 278 21, 591	Germany pounds. France do Other countries do	182, 783 152, 550 9, 721	\$42, 614 23, 850 1, 986
Other countries.do Totaldo	5,111	63, 945	Totaldo	470, 922	94,669
Honey.			Wood.		
United Statesgallons United Kingdomdo Germanydo Francedo Other countriesdo	111, 018 680 1, 030 945 9, 330	9,756 68 213 160 1,759	Mahogany: United Statesfeet. United Kingdom.do Germany do Francedo Other countries.do	186, 519 202, 031 27, 228 58, 111 62, 739	6, 936 7, 086 1, 609 4, 653 1, 951
Totaldo	123,003	11,956	Totaldo	536, 628	22, 235
Leather. United States. Germany France Cuba Other countries.		4, 545 9, 001 540 531 437	Lignum-vitæ: United States tons. United Kingdom.do Germany do. France do. Other countriesdo.	1, 942 270 89 115 604	51, 674 2, 564 815 2, 108 12, 821
Total		15, 054	Totaldo	3,020	69, 982
Sisal and other vegetable fibers. United States pounds France do do do. Other countries do	77, 515 5, 950 62, 722 33, 000	9, 393 425 11, 509 450	Lancewood spars: United States do	10 56 55 57 178	150 825 827 303 2, 105
Totaldo	179, 187	21,777	All other:	110	2,100
Sugar, raw. United States pounds. United Kingdom do Germany do Other countries do	1,186,700	3, 243, 437 43, 886 4, 221 926	United States. United Kingdom Germany France Cuba Other countries		18, 372 3, 279 2, 072 9, 710 100 7, 299
Totaldo	105, 972, 400	3, 292, 470	Total		40, 832
Tobacco, leaf. United States pounds Germany do France do Totaldo	1, 900, 639	143, 951 244, 147 92, 389 480, 487	All other exports.  United States. United Kingdom Germany France		17, 209 59 217 394 2, 328
Wax. United States pounds United Kingdomdo	111, 462 14, 406	25, 164 1, 055	Cuba Other countries		24, 949
United Kingdomdo	14, 406	1,055	10tai		24, 349

#### RECAPITULATION.

Country.	Value.	Country.	Value.
United States United Kingdom Germany France	82,800 1,261,006	Cuba Other countries Total	47, 889

Note.—The total value of exports to the United States includes gold and silver currency amounting to \$15,208.

Number and tonnage of ressels engaged in the foreign trade, 1905.

	Number.	Tonnage.
ENTERED.		
SailingSteam	233 539	29, 798 845, 788
Total	772	875, 586
Sailing Steam CLEARED.	233 539	29, 798 845, 799
Total	772	875, 586
Graud total	1,544	1,751,172

Value of imports carried in vessels in the foreign trade, by nationalities, 1905.

Nationality of vessel.	Value.	Nationality of vessel.	Value.
American German French British Norwegian Cuban	700, 382 208, 990 93, 945 88, 621	Dutch Dominican All other  Total	11, 419 13, 741

Value of exports carried in vessels in the foreign trade by nationalties, 1905.

Nationality of vessel.	Value.	Nationality of vessel.	Value.
Norwegian American German British French Utalian	1, 692, 741 1, 574, 134	Dominican Dutch Cuban All other	30, 268 28, 249 152, 358

# ECUADOR.

#### TREASURY REPORT, 1905.

The Minister of the Treasury of the Republic of Ecuador presented to Congress a large and detailed report of all business relative to his department during the year 1905. The proposed expenses for the year 1905 amounted to \$12,319,146, but only \$10,526,248.26 were expended during that period, so that the balance in favor of the Treasury amounted to \$1,600,000 and 106,302 sucres.

# GUATEMALA.

#### THE FUTURE OF THE REPUBLIC. a

(Continued.)

"RUBBER CULTIVATION AN INVITING FIELD.

"For investments of capital that is willing to wait returns there is no more inviting field than the cultivation of india rubber, which grows wild in Guatemala. Each year the demand for rubber increases and the price rises. The coast regions where the wild tree flourishes are especially adapted to the cultivation of the product. The subject has been given very careful attention by the Guatemalan Government, which caused investigation to be made by scientists who were familiar with the native agriculture. The result of these investigations has been published from time to time.

"The wild gum tree is tall with smooth greenish white bark. The milk which is the mercantile product is contained principally in the fibers which are attached to the woody portion of the tree between it and the bark. The milk contains about 60 per cent of water and other substances, while the remaining 40 per cent represents the salable product. The climate most appropriate for the growth of the rubber tree is that of the hot coast lands at an altitude not exceeding 1,500 feet. The yield of the cultivated rubber trees has been estimated as high as three pounds yearly from the sixth year, but the best authorities do not think that the trees should be tapped before the ninth year and then the grower should be satisfied with an annual yield of two and a half to three pounds of milk, which will insure one pound of rubber.

"An estimate of the cost and probable yield of a rubber plantation as made by Señor Horta, a leading authority, was that a plantation of 100,000 trees would require ten caballerias (about 1,100 to 1,200 acres), and would have cost after ten years about one dollar per tree. This expense could in part be met by secondary cultivation. According to the calculations one crop after ten years should produce double the amount expended in that time.

"The Government encourages the cultivation of rubber, a decree having been issued in 1899 which provided that for every 20,000 rubber plants of four years of age and planted after the date of the decree the owner should receive one caballería (112 acres) of uncultivated national land. The Government, however, does not endorse nor recommend the promotion of rubber plantations by stock companies which

seek chiefly to sell the stock among small investors in the United States. All such schemes should be carefully investigated before the shares are bought and the leading facts in regard to rubber production, including the necessity of a period of at least ten years for the successful development of a plantation, should be kept in mind.

# "BOUNTY FOR HENNEQUEN.

"The soil of Guatemala, in the opinion of experts, is especially adapted to the cultivation of fiber plants, of which the most valuable is hennequen or hemp. Maguey or wild hennequen grows in various localities, particularly in the eastern districts, where there is a large area which it is believed can be brought under profitable cultivation for commercial purposes. President Estrada Cabrera, in order to encourage the cultivation of hennequen, has provided that a bounty shall be paid to the cultivators of the plant, the scale of payment being graduated according to the size of the plantation. Since it takes from four to five years for the plant to mature the cultivators are allowed to receive one-half the bounty two years after the hennequen is planted and the balance at the end of the four years. A bounty is also to be paid for the exportation of each 100 pounds of hennequen, and the machinery necessary on the plantation is to be imported free of duty. As a further inducement to engage in the cultivation of the fiber the natives who produce hennequen are to be exempted from military service in a proportion fixed relatively to the number of acres under cultivation. This experiment with hennequen is especially important in view of the fact that soil which is not suitable for coffee, sugar cane, or cocao is thought to be especially well adapted to this plant.

"The number of medicinal plants produced in Guatemala is infinite. One scientist gives a list of 339, which includes many balsams and the aromatic plants, such a sarsaparilla and vanilla. The conditions of vanilla cultivation are similar to those in Mexico. The vine after five years is in full bearing and will produce from 15 to 40 beans. It is estimated that a five-acre vanilla plantation will yield sufficient income to render its owner independent, but this is only by the most careful

attention in cultivation.

# "MANY VARIETIES OF VALUABLE WOOD.

"There are said to be 150 kinds of Guatemala wood which are commercially valuable, and the number of species exceeds 400. The timber area includes the littoral forests in a narrow belt along the Pacific and Atlantic coasts; the humid forests mixed with the prairie fields which cover the plains from the foot of the Andean Cordilleras to the Pacific; the moist forests of the hot zone and the temperate zone found along the foothills of the volcanic chain and in the northern and east-

ern parts of the country; the humid forests of the cold zone; the pine and oak forests in the upland plains; the savannas and chaparral consisting of small trees and bushes; the savannas with pines along the Atlantic coast, and the savannas of the cold zone on the highest tablelands of the mountain.

"In the report of the Intercontinental Railway Survey Lieutenant Hill gives a list of trees found in southeastern Guatemala, which is another illustration of the varied timber resources of the country. The list is as follows:

Aconacaste, conacaste, guanacaste—a light-brown wood rather soft and resembling inferior walnut.

Amarillo—yellowish, hard, plentiful, strong; lasts well in water or ground; used for pillars and girders in native houses.

Cedro—reddish, easily worked; used much for boards, not very strong, warps easily.

Caoba-mahogany.

Chichipate—hard, fine grained; used in wagon making.

Chiche-straight grained; lasts well above ground.

Chico-straight grained; takes high polish.

Granadillo-dark brown, strong, plentiful; good for construction.

Guachipilin-good for construction.

Guapinol-hard, resembles oak in texture.

Jicaro-bears gourd-like fruit; plentiful on llanos; used in making saddletrees.

Laurel—resembles chestnut; used for furniture.

Madre cacao—hard, takes fine polish; good for posts.

Mario or Palo Colorado—a fine wood, somewhat like mahogany.

Matilishuate—grows large and straight; used for wagon boxes.

Mora-dyewood.

Jocote de Fraile-handsome wood, takes high polish.

Ronron-fine, hard wood, takes high polish.

Tempisque—reddish, resembles mahogany in weight and texture.

Volador—fine tree, tall, straight trunk; good for bridges and roofs.

"With such a vast wealth of timber the importance of the railway projects, which open up the forest regions and make the markets of the United States and Europe accessible, will be appreciated.

# "ENCOURAGEMENT TO LIVE-STOCK INDUSTRIES.

"Cattle raising and dairy farming are among the most profitable agricultural industries of Guatemala, while horse breeding also can be made to pay unusually well. The native horse is small, but very strong, and is tireless. The race horses and others obtained through the crossing with foreign breeds imported from the United States and from Spain, England, and South America have given most satisfactory results.

"Dairy farming, especially in the vicinity of the cities, yields large dividends. The cattle are largely three-quarters or half-bred natives and Holsteins and Durhams. The pure native cows give much richer milk than the imported stock, but they yield a very small quantity. The milk of the thoroughbred imported cows is thin, owing, probably,

to the unsuitable nature of the fodder, and thus the half-bred cows are

the most profitable.

"The highlands of the interior afford very fair grazing for cattle throughout the year. The climate is mild and equable and the stock can remain in the pastures from January till December, while no losses are suffered from severe weather in winter. Most of the country is well watered. The native mules are superior to the horses for long journeys or heavy loads, and as a rule they command higher prices. Pigs are raised with little difficulty and fetch a high price, since pork is one of the favorite foods on many of the plantations and in the villages inhabited by Indians. The hogs are allowed to run loose and feed on nourishing roots, acorns, and maize. The sheep industry is capable of development at the hands of experienced sheep raisers. There are many flocks, and the quality of both the mutton and the wool is capable of improvement.

"MINES AND MINING.

"The mineral riches of Guatemala, while not unknown, may be said to be unexploited. Owing to the varied geological formations, the belief both of geologists and of practical miners is that they offer a promising field for development. The minerals include quartz and gold, silver and galenas, copper, coal and lignite, manganese, asbestos, graphite, kaolin, opals, slate, alum, marble, silver, mica, iron, sulphur, lead.

"The mining archives of colonial days show that between the years 1627 and 1820 more than 1,300 mines of gold, silver, lead, copper, tin, iron, and one of quicksilver were discovered and worked, and were a source of great revenue both to the church and the state. History records that during the earliest Spanish occupancy of that country enormous quantities of gold and silver were taken from those mines. At one time more than 150 very rich mines were worked there. From one group the mint of Guatemala coined silver to the amount of \$43,000,000, besides what was shipped directly to Europe.

"In an official report made by the director of the chemical laboratory to the Minister of Finance these statements are made, based on samples that had been submitted for analysis and which were obtained

for the most part in the eastern region of the country:

"Zinc, copper, lead, and silver predominate in these regions, being generally found in argentiferous blends and galenas, and sometimes both metals in conjunction with carbonates of copper. The proportion of the lead varies from 20 to 25 per cent in the galenas and the blends contain from 15 to 40 per cent of zinc.

"'The proportion of silver varies from 200 grams to 7 kilograms (17 pounds), allowing one to calculate on an average of from 2 to 3 kilograms. The beds extend to the table-lands on which the capital is situated, stretching as far as the Department of Jalapa, where the lead disappears sometimes completely, the silver being found alone.

The veins stretch to the valley of the Motagua, disappearing for some time on the left bank of that river and reappearing again to the north of Solamá, following a straight line to Huehuetenango, although the quantity of silver in this region is less than in the beds in the southeast of the Republic.

"'Copper, one of the metals which is most abundant in the country, is generally found in oxicarbonate in beds of sediment. It appears in the neighborhood of the capital and various other points. These beds continue up to the Mexican frontier, along the banks of the river Salega, and round the town of Cuilco; but the nature of the metal changes little by little, passing from the carbonates to oxisulphates mixed with iron, and soon the copper disappears altogether. In the eastern region abundant deposits of carbonates of copper are found, principally in the Department of Chiquimula, mixed in many cases with other metals, such as zinc, lead, and silver.

"'Lignite of excellent quality is found in beds near the Atlantic coast—a very great consideration in the development of mineral industries."

"Captain Rae, of the United States, who spent several years in Guatemala and who wrote authoritatively concerning the mineral resources of the country, said that he had found near the north-western frontier large quanties of low-grade gold sulphuret ores, and also rich lead ores carrying a small percentage of silver, as well as some good copper carbonates. He said that the lead ores were of the best clean carbonates, easily smelted by fuel alone, and had been rudely exploited principally for the lead they contained. These silver lead mines of low grades of silver were in the vicinity of Chiantla, and the belt extended, he said, northwest, breaking out again in heavy deposits, bearing silver from \$12 to \$40 a ton and lead 80 per cent.

"Captain RAE gave the following further details:

""Still farther east in the Lacodor country are found immense deposits of the same character of ore, which seemed to lie as if thrown up in volcanic upheavals. In some places the lead is found in small nuggets entirely pure. Large deposits of black lead or plumbago exist both north and south of Huehuetenango of a good class and ready for commerce.

"'Auriferous gravel beds are found at different points on the Rio Grande, in the Department of Baja Verapaz, which prospect well for heavy, coarse gold. The working of these beds is confined to the immediate river banks, done by the natives in a very rude manner, merely scooping out the choicest streaks of gold-bearing gravel and washing it in wooden bowls. These beds seem to be well defined and extend back through the flats to the hills.

"Also some gold formation is found along the Rio Plátanos and Vacas, two affluents of the Rio Grande that flow into it from the south side and nearly opposite to one of these gold-bearing gravel beds.

Farther down the river, on the north mountain range, there exists asbestos in several places, and from a surface prospect the texture is of a good variety and free from all foreign substances, varying in color from deep gray to snowy white, the fibers measuring as much as 6 inches in length.

"In the Department of Izabal, lying on the Atlantic or Gulf coast, on the lower waters of the Motagua and Polichie rivers, there exist rich and extensive beds of gold placers, which have been worked for several years in a primitive way and have yielded a large amount of

gold dust.

"In the foothills of Livingston stone coal has been found of the lignite variety, and said to make good combustible. On the opposite side of the Gulf of Dulce from the coal deposits are large deposits of magnetic iron ores, ranging from 60 to 70 per cent of iron. These deposits lie only a few leagues from water communication on the Gulf and also close to the Northern Railway."

"The following description of the various mineral districts is from the Bristol "Board of Trade Journal:"

"'The principal known mining districts of Guatemala are situated on the eastern boundary, both to the north and also to the south, in the Departments of Chiquimula and Izabal, adjoining the Republic of Honduras and that of Salvador. These districts are mountainous, and owing to their complete isolation and lack of communication with the other parts of the Republic and the difficulty of procuring supplies, there being at the moment very few roads, this part is not generally known to the outer world.

"On the western boundary, in the Department of Huehuetenango and near to Chiantla, there are said to be very rich copper mines, similar to those of Chiapas, in Mexico. These are now being explored, but so far no copper has been found, though the district is rich in lead and a small percentage of silver. The assays that have come to hand show 56 per cent of lead and 40 ounces per ton of silver. In many other parts of the Republic mines have been discovered and mining rights secured, such as at San Cristobal and Aguil, in the Department of Alta Verapaz; near Rabinal and Pichec, in Baja Verapaz; at San Pedro, in the Department of Guatemala; also at Mataquescuintla, in the mines of Algeria and Rosario, in the Department of Santa Rosa; at Zalcuapa and Joyabaj, on the Rio Grande, in the Department of El Quiche, but the only mines that have recently been worked, and which have given and are giving fair results, are those of Quebradas de Oro, on the River Bobos, in the Department of Izabal, where gold has been washed in paying quantities.

"The district where mines have been denounced (preempted) and in some instances worked, lies between the Rio de Concepcion to the north and the Rio de las Minas to the south; the mining district alluded to is nearly due east of Los Sillones, on the finca of San José. This

MEXICO. 1375

estate is in the Department of Chiquimula, and a society was formed under the name of Société Horta y Cia., which obtained mining rights from the Government for a term of fifteen years with the right to import free of duty all material, machinery, and necessary appliances. But until the present time very little has been done, owing to the isolated position of these mines and the difficulty of establishing communication, though the construction of a small line, which might connect with the Guatemala or Northern Railway at Chiquimula, has been under consideration, but the funds for the carrying out of this project have, it is understood, been lacking. This, if built, would do away with the transportation difficulty.'

"There is no difficulty in the work of mining in Guatemala, since the climate in the mining regions is temperate and healthful."

(To be continued.)

# MEXICO.

### FOREIGN COMMERCE IN DECEMBER, 1905.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for December, 1905, and for the first six months of the current fiscal year 1905–6 was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the six months under review was \$86,796,214.71 in silver currency, as declared in the custom-houses, showing a decrease of \$1,794,751.99, as compared with the corresponding period of the preceding year.

The exports for the six months were valued at \$131,864,507.96, showing an increase of \$37,035,283.55, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports were as follows:

1MPORTS.
[Silver valuation.]

	Decer	mber.	First six months.		
	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.	
Animal substances. Vegetable substances Mineral substances Dry goods. Chemical and pharmaceutical substances. Beverages. Paper and its applications Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives. Miscellaneous	\$1, 355, 326, 47 3, 938, 828, 57 8, 770, 957, 68 1, 613, 280, 73 588, 669, 15 619, 107, 81 476, 722, 02 1, 757, 544, 74 400, 368, 56 285, 058, 88 666, 504, 18	\$1, 394, 326, 84 3, 563, 601, 44 6, 819, 901, 11 1, 904, 369, 32 601, 528, 69 631, 560, 51 544, 061, 18 1, 795, 546, 76 319, 373, 35 250, 770, 59 469, 705, 21	\$7, 886, 288, 31 14, 163, 752, 02 27, 820, 127, 79 10, 588, 257, 45 3, 494, 989, 78 3, 492, 880, 67 2, 690, 189, 83 9, 392, 309, 85 1, 714, 504, 87 2, 004, 761, 53 3, 598, 147, 61	87, 078, 722, 36 14, 110, 816, 69 25, 675, 767, 77 12, 586, 671, 53 3, 216, 344, 19 3, 257, 081, 44 2, 824, 236, 49 12, 138, 920, 81 2, 250, 905, 51 2, 796, 007, 75 2, 655, 492, 16	
Total	19, 642, 368. 79	18, 294, 745. 00	86, 796, 214. 71	88, 590, 966. 70	

### EXPORTS.

	Decei	mber.	First six months.		
	1905.	1904.	1905–6.	1904-5.	
Precious metalsOther articles	\$21, 306, 866. 12 10, 761, 303. 89	\$7, 487, 126. 56 10, 118, 048. 18	\$75, 504, 259. 64 56, 360, 248. 32	\$43, 986, 688. 37 50, 842, 536. 04	
Total	32, 068, 170. 01	17, 605, 174. 74	131, 864, 507. 96	94, 829, 224. 41	

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	Dece	mber.	First six	months.
	1905.	1904.	1905–6.	1904-5.
Mexican gold coin. Foreign gold coin. Gold in bars Gold in other forms.	\$2,551,984.95 195,390.40	\$16, 995, 96 2, 101, 370, 03 334, 270, 64	\$4,588.98 16,546,578.02 904,638.72	\$130, 518. 98 28, 356. 35 12, 862, 187. 87 1, 002, 783. 14
Total gold	2, 747, 375. 35	2, 452, 636. 63	17, 455, 805, 72	14, 023, 846. 34
Mexican silver coin. Foreign silver coin Silver in bars Silver in other forms.	11, 093, 996. 00 3, 325. 00 6, 233, 419. 12 1, 228, 750. 65	15, 190. 00 4, 042, 902. 39 976, 397. 54	18, 984, 953. 00 50, 833. 62 34, 737, 706. 55 4, 274, 960. 75	632, 407. 25 45, 944. 60 24, 186, 933. 39 5, 097, 557. S9
Total silver	18, 559, 490. 77	5, 034, 489. 93	58,048,453.92	29, 962, 842. 03
Antimony Copper Marble, rough Plumbago Lead Zinc Other mineral products Coffee Barks and roots, raw Rubber Chiele Beans Fruits, fresh	144, 224, 00 3, 890, 833, 69 20, 787, 20 578, 518, 70 18, 100, 00 16, 716, 48 872, 265, 70 115, 300, 80 74, 020, 00 33, 442, 00	96, 233, 00 2, 624, 052, 84 1, 342, 00 13, 300, 00 338, 238, 00 2, 433, 90 370, 972, 80 18, 270, 00 48, 486, 00 156, 109, 00 73, 746, 00 19, 197, 30	593, 478, 96 15, 856, 786, 29 73, 098, 00 32, 991, 20 2, 867, 935, 57 111, 132, 99 188, 078, 59 20, 147, 00 496, 333, 02 444, 541, 36 405, 583, 82 196, 088, 90	403, 156, 00 14, 401, 577, 91 53, 486, 00 24, 160, 00 31, 330, 00 31, 330, 00 31, 53, 20, 647, 00 246, 174, 88 481, 905, 79 333, 710, 00 170, 016, 35
Chick-peas Guayule. Other beans. Heniquen, in fiber	73, 958. 00 7, 282. 00 5, 750. 00 2, 880, 000. 00	66, 530. 00 3, 496, 285. 00	1,710,064.00 25,554.00 110,290.00 15,467,436.00	1, 232, 319, 00 18, 00 14, 577, 263, 12
Ixtle, in fiber Woods Corn Mulberry wood Dyewoods.	306, 727. 00 220, 377. 30 11, 526. 00 7, 559. 00 7, 613. 84 147, 295. 00	338, 144.00 268, 118.40 5, 335.60 2, 022.00 85, 360.00 165, 982.00	1, 945, 909. 88 978, 037. 86 26, 220. 00 29, 360. 00 189, 501. 45 1, 012, 757. 00	1,897,858.55 1,221,912.64 21,376.75 16,315.00 453,000.68 1,071,457.00
Tobacco, leaf Vanilla Other vegetable products. Cattle Raw hides	14, 198. 00 95, 585. 00 168, 544. 37 238, 908. 00 832, 212. 49	27, 676. 00 113, 143. 00 73, 146. 73 217, 082. 50 882, 658. 51	507, 256, 74 2, 317, 455, 99 744, 912, 18 1, 853, 265, 50 3, 506, 167, 17	725, 982, 00 914, 390, 00 958, 176, 60 1, 479, 324, 50 3, 092, 159, 00
Other animal products	54, 506. 40 466. 00 72, 004. 60	45, 961. 30 330, 450. 00 76, 199. 00	248, 465. 59 260, 392. 00 239, 977. 00	260, 807. 90 1, 737, 494. 00 333, 216. 00 189. 00
Hides, manufactured Straw hats Tobacco, manufactured Other manufactured products Miscellaneous	13, 617. 00 76, 724. 50 28, 359. 80 61, 500. 12 54, 209. 00	17, 350. 00 20, 707. 00 43, 663. 00 39, 687. 80 42, 165. 50	110, 002. 00 263, 327. 29 172, 597. 55 268, 890. 22 350, 735. 20	86, 793, 60 136, 499, 00 258, 844, 55 247, 620, 03 305, 110, 04

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

· ·	Decer	nber.	First six months.		
Country.	1905.	1904.	1905-6.	1904–5.	
Europe. Asia. Africa. North America. Central America. South America. West Indies Oceania.	\$5,959,345.89 121,337.29 257.00 13,514,621.53 1,161.97 27,875.22 15,423.89 2,346.00	\$6, 305, 226, 92 123, 945, 48 2, 442, 20 11, 761, 770, 32 6, 800, 13 59, 679, 59 34, 840, 81 539, 65	\$34, 264, 738. 89 702, 103. 99 13, 632. 58 51, 476, 888. 93 18, 612. 03 154, 331. 94 118, 600. 73 47, 305. 62	\$38, 063, 074. 91 675, 688. 58 103, 845. 42 49, 236, 936. 40 54, 641. 53 295, 394. 55 108, 189. 39 53, 195. 92	
Total	19, 642, 368. 79	18, 294, 745.00	86, 796, 214. 71	88, 590, 966. 70	

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Commitme	Decer	nber.	First six months.		
Country.	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.	
Europe. Asia. North America. Central America South America West Indies  Total.	\$14, 185, 668, 47 17, 513, 635, 10 80, 924, 44 3, 154, 00 284, 788, 00 32, 068, 170, 01	\$2,798,772.12 500.00 14,445,059.32 87,650.30 3,480.00 269,713.00 17,605,174.74	\$38, 146, 336, 82 90, 721, 976, 14 649, 975, 00 37, 463, 00 2, 309, 657, 00 131, 864, 507, 96	\$23,050,201.9 500.0 69,332,394.1 436,410.9 78,572.4 1,981.145.0	

### MINING STATISTICS.

Statistics taken from the "Boletin de Estadistica Fiscal," issued by the Ministry of Finance and Public Credit of the Republic of Mexico, show the mining properties upon which the "title" and "mining property" taxes have been levied, in accordance with the law of June 9, 1892; also the mining properties in existence on May 31, 1905:

Gold and silver.         5, 463         55, 412.95         Copper and lead         21         582.3           Silver.         5, 221         45, 479.43         Tin         38         710.0           Gold, silver, and copper         948         18, 764.94         Garnet and turmalin         4         10.0           Gold, silver, and lead         971         12, 862.57         Iron         347         13, 817.1           Gold and copper         242         3, 623.71         Manganese         15         192.0           Silver and copper         679         10, 918.63         Mercury         152         4, 729.5           Silver, copper, and lead         259         4, 428.47         Nickel and cobalt         1         3.0           Silver and lead         3, 034         32, 385.20         Opal         20         96.7           Silver and manganese         3         47.00         Lead         71         1, 152.7           Silver and mercury         5         59,58         Rock salt         4         104.0           Antimony         41         1, 451.18         Turquoise         1         8.0           Sulphur         105         3, 917.98         Zine         4         110.0	Description.	Number.	Surface of claims.	Description.	Number.	Surface of claims.
	Gold and silver. Silver. Gold, silver, and copper. Gold, silver, and lead Gold and copper. Silver and copper. Silver and copper. Silver and lead. Silver and lead. Silver and manganese. Silver and mercury. Antimony Sulphur Bismuth	5, 463 5, 221 948 971 242 679 259 3, 034 3 5 41 105	21, 598, 82 55, 412, 95 45, 479, 43 18, 764, 94 12, 862, 57 3, 623, 71 10, 918, 63 4, 428, 47 32, 385, 20 47, 00 59, 58 1, 451, 18 3, 917, 93 24, 00	Copper and lead Tin Garnet and turmalin Iron Manganese Mercury Nickel and cobalt Opal Lead Rock salt Turquoise Zine	21 88 4 347 15 152 1 20 71 4 1	Hectares. 3, 954, 77 532, 30 710, 00 10, 00 13, 817, 17 192, 00 4, 729, 57 1, 152, 57 104, 00 3, 00 110, 00 256, 243, 36

RÉSUMÉ BY STATES.

State.	Number.	Surface of claims.	State.	Number.	Surface of claims.
Aguas Calientes	2, 986 786 760 414 150 52 130 377 2 1, 545 440	Hectares. 1, 059. 14 26, 729. 11 10, 147. 82 6, 709. 08 5, 748. 26 651. 84 1, 536. 09 8, 197. 05 18. 00 14, 610. 76 8, 036. 86 43, 336. 89 9, 841. 95	Sonora Tamaulipas. Vera Cruz Lower California Colima. Chiapas. Guerrero Jalisco Michoacan Oaxaca Sinaloa Tepic (Territory) Total	99 60 641 22 21 650 1,096 446 1,296 905	Hectares. 48, 635, 6; 2, 587, 7; 1, 106, 66 5, 528, 5; 324, 5; 323, 0; 14, 608, 8; 8, 985, 6; 12, 797, 8; 11, 690, 5; 8, 145, 8; 2, 070, 5; 256, 243, 36

From the latter table it will be seen that on May 31, 1905, there were in the Republic 20,111 mining properties spread over the greater part of the national territory; for, with the exception of Campeche, Tabasco, and Yucatan, all the other States of the Mexican confedeation possess mines. This great number of mining properties occupy the enormous surface of 256,243 hectares, or, say, 633,213 acres of mineral land, and it should be stated in addition that nine-tenths of the national territory is still unexploited. The following table shows the progress that Mexico has made in its mining branch during the last few years:

Mining titles in existence on May 31, 1905.

Year.	Mining proper- ties,	Pertenen- cias.	Year.	Mining proper- ties.	Pertenen- cias.
1900	10, 234		1903	17, 116	208, 914, 69
1901	11, 624		1904	19, 382	248, 885, 66
1902	14, 270		1905	20, 111	256, 243, 36

As regards the production of metals in the Republic, this has also increased in a very notable manner; for in the fiscal year 1877–8 the production of silver was only \$24,836,903 silver value, that of gold \$746,630 gold value, whilst in 1903–4 the production of silver was \$82,317,746 and gold \$11,177,754 (not including the premium that this metal has over silver). The production of copper during the same year was \$23,234,216.

The exports of metals during the fiscal year 1904–5 were as follows, calculated in gold:

Gold	\$13,696,146	Copper	\$29, 803, 423
Silver	65, 523, 645	Lead	5, 504, 669

The reason why the figures relating to silver appear so low is that the exports of silver dollars were almost insignificant, and, owing to the monetary reform, a sum of \$16,000,000 remained in the country for coinage purposes.

The total production of metals in Mexico from the discovery and exploitation of the first mines by the Spaniards to the present time MEXICO. 1379

has been enormous, for the Guanajuato district alone has produced metals of a value of more than \$1,000,000,000. To mention only silver, and to give an idea of the amount extracted from the mines of Mexico, it is only necessary to state that the mines of the Republic coined, from 1537 (date of the founding of the City of Mexico mint, which was the first one established) to 1903, the enormous sum of \$3,684,018,624, of which amount \$3,546,393,617 was in silver.

President DIAZ has revoked the order of December 30, 1905, by which foreigners were prohibited from filing mining claims in the State of Sonora and the Territory of Lower California.

# RAILWAY TRAFFIC WITH THE UNITED STATES, 1900-1901 TO 1904-5.

The number of freight cars and tons of merchandise which have crossed the Rio Grande frontier from the United States into Mexico during the five fiscal years from 1900–1901 to 1904–5—that is, from July 1, 1900, to June 30, 1905—is shown by the following figures issued by the Statistical Bureau of the Treasury Department of Mexico.

Customs-	1900	-1901.	190	1901-2.		1902-3.		1903-4.		1904–5.	
house.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	
Ciudad Juarez. Ciudad Porfi-	8, 945	Tons. 143, 096	7, 729	Tons. 123, 664	9, 770	Tons. 156, 220	11, 581	Tons. 170, 286	7,570	Tons. 122, 867	
rio Diaz Laredo Nogales	10, 643 16, 627 2, 414	139,870 224,880 27,794	9, 182 18, 138 2, 258	138, 371 228, 800 26, 914	9, 348 16, 097 2, 164	154, 880 371, 821 22, 037	9,305 17,508 4,174	186,072 466,489 67,857	9, 469 19, 770 2, 808	198, 907 542, 803 39, 871	
Total	38,629	535, 640	37, 307	517,749	37, 379	704, 958	42,568	890,704	39, 644	904, 448	

Cars and freight entering Mexico.

This shows that during the five years ending June 30, 1905, the number of freight cars that entered Mexico from the United States was 195,527, with 3,548,499 tons of freight, one kind or another. The largest number of cars and amount of tonnage that came over in one year was through Laredo, in 1904–5. These figures, as thus formulated by the Bureau of Statistics, clearly show the comparative traffic of the four railways entering Mexico from the United States.

The Bureau also gives the statistics of the cars and the tonnage from Mexico into the United States during these same five fiscal years, based on the data furnished by the custom-houses, as follows:

Cars and freight from Mexico to the United States.

Customs-	1900–1901. 1901–2.		01–2.	190	02-3.	190	03-4.	1904-5.		
house.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.	Cars.	Freight.
Ciudad Juarez Ciudad Porfi- rio Diaz Laredo Nogales	8, 129 9, 230 1, 358 1, 651	Tons. 130,064 50,773 15,528 27,355	2,506 8,286 1,304 1,934	Tons. 40, 276 23, 236 15, 749 30, 015	8, 333 7, 109 1, 652 1, 643	Tons. 133, 328 31, 012 18, 201 24, 973	7,077 6,617 1,866 1,629	Tons. 113, 232 10, 840 20, 987 20, 702	7,398 6,017 1,779 2,279	Tons. 111, 716 12, 011 20, 141 22, 260
Total	20,368	223, 702	14, 130	109, 276	18, 737	207, 514	17,189	165,761	17,473	166, 128

This shows that the total of cars sent to the United States was 67,897, with 872,399 tons of freight. The general deduction from these figures is as follows:

During the five years from July 1, 1900, to June 30, 1905, the movement of the cars and freight across the Rio Grande frontier both ways was:

Cars entering Mexico from the United States.  Cars from Mexico to the United States.	,
Surplus remaining in Mexico	127, 630
Tonnage of freight: Into Mexico from the United States From Mexico into the United States.	
Surplus of tonnage in favor of the United States	2, 676, 100

The study of these railway-traffic statistics between Mexico and the United States is interesting and offers many comparisons little imagined by the public generally.

### REPORT OF THE MONTEREY STEEL FOUNDRY.

The report of the council of administration of the shareholders of the Iron and Steel Foundry of Monterey states that among other products during the year 1905 the works produced 20,125 tons of steel and iron, as follows:

	Tons.
Structural iron	8, 239
Commercial iron	9.445
Steel rails	1.944
Steel union plants for rails	

Much of the iron and steel manufactured was applied to the construction and expansion of the plant.

The company is extracting iron ores from its own mines, which gave last year 8,978 tons. The company's coal mines at San Felipe produced during the year 69,007 tons, of which 34,466 tons have been used in the foundry and 34,541 tons have been sold.

The company has at hand products from its own coal and iron mines and articles manufactured at the foundry and on sale, which together represented a value of \$3,094,664 on December 31, 1905.

The council reports that the company's business is growing every day, and the orders are often so large that it has been impossible to execute them within the time desired by the purchasers.

# HENEQUEN EXPORTS, MARCH, 1906.

During the month of March, 1906, the exports of henequen or sisal fiber from the State of Yucatan, through the port of Progreso, consisted of 41,269 bales, representing a value of \$1,500,000 approximately.

### CUSTOMS RECEIPTS, MARCH, 1906.

The following statement shows the customs receipts of the Republic of Mexico, according to the various custom-houses during the month of March, 1906:

Custom-house.			Ordinant im
	port duties.	Custom-house.	
Acapulco Agua Prieta Altata Camargo Campeche Ciudad Juarez Ciudad Porfirio Diaz Coatzacoalcos Chetumal Ensenada Frontera Guaymas Guerrero Isla del Carmen La Ascencion La Morita	Ordinary import duties.  \$17, 448. 21 28, 669. 87 3, 939. 86 143. 81 19, 437. 10 330, 449. 39 158, 295. 09 41, 974. 14 2, 170. 60 4, 128. 93 28, 097. 24 154, 849. 21 226, 75 5, 181. 89	Custom-house.  Mier. Nogales Progreso. Puerto Angel. Salina Cruz. San Blas. Santa Rosalia Soconuseo Tampico Tijuana Tonala Topolobampo Tuxpam Veracruz Zapaluta	3, 787. 51 4, 294. 37 9, 309. 61 671, 369. 58
La Morita La Paz Laredo de Tamaulipas Las Vacas Manzanillo Matamoros Mazatlan Mexicali Mexico	91, 987, 94 2, 810, 64 467, 484, 01 294, 50 9, 862, 00 6, 676, 59 61, 809, 42 4, 968, 20 275, 459, 18	Total ordinary import duties. Total extra import duties. Total export duties. Total port dues. Total arrears Grand total.	4, 335, 776. 12 2, 698. 15 79, 536. 67 96, 927. 28 6, 536. 56 4, 521, 384. 78

#### NEW RAILROAD FOR WEST COAST.

A concession for a railroad from Guaymas, Sonora, to Guadalajara, Jalisco, has been granted the Southern Pacific Railroad Company, and recently this was ratified by the Federal Congress. This road will be the last link in the north-and-south systems of the Mexican railways, north of the City of Mexico.

The concession makes Guadalajara one of the terminals; but as the Mexican Central has built to that city and has this branch well advanced toward the Pacific coast, it is probable that it will now finish it to the port of San Blas without delay, in which case the natural terminus of the new line will be the city of Tepic, or some more convenient point near it.

So far this line is spoken of as "the railroad from Guaymas to Tepic," but the logical name for this road would be "The Sonora, Sinaloa and Tepic Railroad."

Twenty-five years ago the Sonora Railroad was built from Nogales to Guaymas, across over 200 miles of desert country, and stopping at the entrance to a sparsely settled region, but a country of great resources. Why the Sonora road was not continued down the coast is a mystery.

In 1888 and 1889 a company (formed under the Huller concession and called the "Sonora, Sinaloa and Chihuahua Railroad Company")

made surveys as far south as the Fuerte River; but before any construction was done the company failed.

The present concession could not have fallen into better hands, as the Southern Pacific has taken hold with its customary energy and ample funds; survey parties are now in the field along the entire length of the proposed line.

The whole country to be traversed is essentially an agricultural, cattle, and mining country; all the large towns will be supply points for one or more mining districts back in the mountains; while Guaymas, Topolobampo and Mazatlan will supply the whole country.

The total distance of line to be built will be over 600 miles. This country has now about 500,000 population, but is capable of supporting 25,000,000 with ease.

From a point on the Sonora road, between Guaymas and Balmoral, the new road will run nearly east—60 miles to Torin, a large town, and the military headquarters on the right bank of the Yaqui River.

En route it will touch several ranches, and the military forts of La Guacima and Pitahaya.

The country traversed is the typical coast country; excepting one or two estuaries there will be no streams to cross. The rise to Torin will hardly exceed 200 feet in the 600 miles.

From Torin the line will probably follow up the bank of the Yaqui River, about 4 miles to Chunampaco, a military post on the left side of the river. At this place the river narrows, affording an excellent location for a bridge. From this crossing a line can be laid about S. 20° E. to the Mayo River, on a tangent for 53 miles, and over virtually a level country. This tangent would hit the Mayo River at a little Indian town called "Cohuirimpo," a place where there is only good crossing to be found for miles. At Cohuirimpo a town would spring up, unless the important town Navojoa, 5 miles up the river, should prove strong enough to kill it.

From this point probably the line will split—the main line continuing southeast between the coast and the Alamos Range of mountains, and a branch running to Alamos, 50 miles via Navojoa and Las Lomas.

The Mayo River station would be the distributing point for the important mining town of Alamos, and would supply a large section of the mountain mining towns, such as Chinipas, San Augustin, Baroyeca, and even Jesus Maria, besides any new camps that would spring up; for the country to the east of the proposed line, up to Yaqui and Mayo rivers, is a well-mineralized section.

Should the importance of Alamos force the main line through that point, it would naturally seek its outlet via Fuerte, striking the coast country again about Ocoroni. To take this route would mean grades three times as steep, 200 per cent more curvature, and nearly three

MEXICO. 1383

times more for cost of construction, and this for the entire distance of 160 miles.

The line from Cohuirimpo to Alamos would be 50 miles long, and in that distance the rise would be nearly 1,200 feet, 6 per cent of which would be made in the last 20 miles. From Alamos to Fuerte, 65 miles, the drop is 900 feet over a rolling, broken, foothill country. From Fuerte out to open country again at Ocoroni would be 45 miles more through rather a rough region, unless the line ran down the river to San Blas. In view of these difficulties it is probable that a branch will be built to Alamos and the main line be continued down the comparatively level coast country.

The region between Guaymas and the Yaqui River is a ranch country. The soil is of good quality, but water is lacking. Up and down the Yaqui River from Torin are thousands of acres of prime land, much of which can be irrigated, especially on the south side of the river from Cocorit to the coast. One large ditch has already been taken from the river above Cocorit, and there is room for more. This country is destined to be a good wheat, corn, and fruit country. The land on the Mayo River is good for farming, and the section around Navojoa and down the river will prosper under irrigation.

Leaving the Mayo River, should the railroad follow the line of least resistance, it will keep its southeasterly course, running across a rolling, brush-covered country (nowhere exceeding 400 feet above sea level) to the Fuerte River, 90 miles. It will run close to the small ranch town of Masiaca, passing within 5 miles of the port of Agiabampo; thence, via the ranches of Carriago and Metate, it will cross the Fuerte River just below the ranch of San Blas, where it will also cross the Kansas City, Mexico and Orient Railroad, the new line from the port of Topolobampo across the Sierras, which has a track laid beyond Fuerte. This crossing of the river is one of only two good ones to be found between Fuerte and the mouth of the river, a distance of 75 miles. The other is at San Miguel, 25 miles below San Blas. The elevation at the Fuerte River is about 120 feet above the sea level.

The Fuerte, above San Blas to above the town of Fuerte, runs between low ranges of isolated foothills of volcanic origin, the valley varying from one to three miles wide. The hills stop just below San Blas on the south side of the river. A level stretch of fertile land extends southwest to the bay of Topolobampo, 30 miles away, and down the river for 45 miles westward.

The Fuerte River is the largest of all the rivers crossing the State of Sinaloa. It takes its source beyond the summit of the Sierra Madre, cutting well into the central plateau, which, in reality, is the continental divide. This river never goes dry; at San Blas it is a stream varying from 2 feet deep by 250 feet wide, with a speed of  $1\frac{1}{2}$  miles per hour

at the extreme low stage to a mile wide, 25 feet deep, and flowing from 7 to 10 miles per hour during floods.

The crossing of the Fuerte, wherever made, should be the supply point for a large mining region, which would start at the station itself, as the Fuerte district has mineral ledges almost from the coast to its east boundry. From the start the present camps of Lluvia de Oro, Batopilas, Urique, Guazaparez, Morelos, and the mining country around Choix would become tributary to the road. From the Fuerte River the line will run southeast to the Ocoroni arroyo, about 36 miles, over a rolling but not a difficult country, used for cattle raising entirely.

The line will cross the Ocoroni somewhere below the town of this name, and continue on 20 miles farther to the Sinaloa River, which it will cross about 2 miles below the town of Sinaloa. This crossing will be the supply point for the mining camps of Bacubirito, San José de Gracia, Calabacillas, San Juan, and many others that will spring up within a very few years after the line is finished. The agricultural resources of Sinaloa are promising.

From Sinaloa the line will continue southeast, its general course, for 44 miles to or near Mocorito, passing through a ranch country (cattle) all the way. Mocorito will be the supply point for a large mining section, including the camps of Palmarito, Guadalupe y Calvo, Basonopa, and the Badiraguato district. Agriculture in this district will be limited, due to lack of water, although there is much good land.

From Morocito the line will run to Culiacan. The distance is 60 miles, and en route the road will run near Pericos, the great mescal liquor and fiber section of the State. Culiacan is a clean, live town, of about 12,000 inhabitants; it is destined to be the most flourishing town in the State of Sinaloa. It should be the water-supply point for a large mining section, the present camps of Copalquin, San Fernando, San Andres de la Sierra, Canelas, Sianori, and Topia being tributary to it.

The country south of Culiacan, along the line of the railroad, is rolling, often hilly, but not mountainous; the elevation never going over 400 feet above sea level. The work will nowhere be exceedingly heavy; the curvature will be light, 6° perhaps, and the grades should not exceed 0.6 per cent.

From Culiacan the line will run to Mazatlan, 130 miles, passing no town of any size, and although the region is fertile, scarcity of water accounts for the sparse settlement. The principal industry along the coast is cattle raising. At 25 miles from Culiacan the line will cross the San Lorenzo River, near the small town of Quila. Forty miles farther southeast the line will cross the Elota River, probably below the town of Elota. This place should make a good supply point for

MEXICO. 1385

the important mining camp of Guadalupe de los Reyes and others that will spring up in the districts of Cosala and San Ignacio.

About 10 miles southeast of Elota the line will cross the Piaxtla River at or near Piaxtla ranch. About 25 miles farther southeast it will cross the Quelite River, near the small town of that name. Quelite will, in time, become an important supply point for the mining region 100 miles to the east that will become active when the road is completed.

From Quelite the line will run nearly due south 30 miles, to Mazatlan. On the accompanying sketch map the line is drawn through La Noria; but this place will be left 10 miles to the east.

It is hardly probable that the line will run into the town of Mazatlan itself, on account of the estuaries, but it will come within 2 to 5 miles of it.

Mazatlan is the largest and most important place on the coast. It has about 20,000 inhabitants, and is the supply port for the entire West Coast between latitude 22° and 29° and for 200 miles inland.

The railroad will be of great benefit to the port. From Mazatlan the line will run about due east 15 miles to Villa Union, where it will cross the Mazatlan River; from this place it will again take its southeasterly course to the Rosario River, 20 miles farther on, crossing this at or below the important town of Rosario. This place should develop into a flourishing business center, as it has a large undeveloped mining section back of it.

Ten miles southeast of Rosario the line will pass the small town of Escuinapa, and 25 miles farther southeast the boundary line between Sinaloa and the Territory of Tepic. The boundary is a small river emptying into the Teacapan Bay; the railroad will cross this stream near the small town of Concepcion.

From Concepcion the line will continue southeast for 35 miles to the Mesquital River, a small stream it will cross near the town of Tuxpam. From Tuxpam the line will run nearly south to the Santiago River, a distance of 20 miles. This large stream will be crossed near Santiago, perhaps above the town.

The line from Mazatlan to the Santiago River will traverse practically the coast line, never getting over 30 miles from it, nor over 200 feet above the sea level. This section, although capable of agricultural development, will remain dormant in that line for many years, due to the scarcity of water. However, its mineral resources compare favorably with most parts of the coast. Mining camps will spring up in many directions to the east.

From the crossing of the Santiago River it is probable a branch will be built to the port of San Blas, a distance of about 30 miles, over a low level country. From the river the main line will continue its general southeasterly course for about 30 miles to, or near to, the large and important town of Tepic, the capital of the Territory of that name. As Tepic is about 1,000 feet above the sea level, from the Santiago River south, heavy grades and more costly construction work will be the order. As already stated, it is probable that Tepic will be the terminus of the road, especially should the Mexican Central continue its line from San Marco, its present terminal, northwest to San Blas, via Tepic.

Should the terms of the concession demand the construction of the road to Guadalupe, it would have to follow about the line of the Mexican Central; it would be almost impossible to follow up the Santiago River, due to the wild and broken nature of the country for 50 miles up its course, the river running in a deep canyon for many miles.

Following the natural line, the road will take a southeasterly course for about 70 miles to San Marco, through a rolling mountainous country; and from San Marco it will run on a general easterly course for about 70 miles more to Guadalajara.

Although the road will run through a mountain country, climbing 6,000 feet in 140 miles, the agricultural and mining resources of the district are good.

Active work has begun, numerous engineering parties are in the field all along the line, actual construction has started from Guaymas south, and the Rio Yaqui country should in a few months be connected with the outside world.

From present operations it looks as though the construction of the road would be pushed from Guaymas south and from Mazatlan north and south, but should the company care to complete the whole line in the shortest time possible, it could also be built both ways from the Fuerte River and both ways from Culiacan. Material for the Fuerte division would be handled at the port of Topolobampo and run up to its destination on the Kansas City, Mexico and Orient road, while that for the Culiacan division could be landed at Altata and run up to Culiacan on the railroad connecting these two places.

From time immemorial this section of Mexico has lain dormant, due to a lack of transportation. It has had an outlet on the coast side, but that benefits to only a limited extent. In the last twenty years business has increased from two steamers to a dozen or more, and the sugar industry has advanced from one factory to eight.

# POSTAL RECEIPTS, JULY-FEBRUARY, 1905-6.

The revenues derived from the mail service of the Republic of Mexico during the eight months, July-February, 1905-6, were, per month, as follows:

July	\$302, 584. 04
August	282, 611. 65
September	268, 288, 49
October	· ·
November	,
December	,
January	,
February	,
1 ONL WALL	
Total revenue in eight months	2, 380, 115. 16
Same months in 1905	2, 185, 007. 42
Increase in 1906	195, 107. 74

# NICARAGUA.

### COFFEE CROP, 1905-6.

United States Vice-Consul Wallace reports from Managua that the coffee crop of Nicaragua for the season 1905-6 will be about 150,000 hundredweight, or slightly less than two-thirds of a crop. Drought and eruptions from the volcano "El Santiago" curtailed the yield. The low-country coffee is small and inferior, but the Matagalpa product is large and well formed, owing to cooler climate and ample moisture. The coming crop so far is very promising, and excellent results may be expected if the rainy season sets in at the proper time and continues normally.

#### SOAP INDUSTRY AND IMPORTS.

By Presidential decree, proclaimed February 20, 1906, on and after that date, laundry soap and all unperfumed soaps are admitted into Nicaragua free of duty.

Such soaps, under the amended tariff of 1899, paid a duty of 5½ cents per pound, Nicaraguan currency. At that time soap was not made in Nicaragua, but the new tariff was the means of establishing three fairly-well equipped factories in the interior, which soon supplied the home market on the west coast, and later another was manufacturing in Bluefields to supply the Atlantic side. Previous to 1899 the product of an English manufacturer supplied the interior, but the imposition of the tariff, added to expensive freights, etc., soon secured a market for the domestic product, and little aside from toilet soaps has been imported for the past five years—in fact, the local output exceeded the demand, and a considerable quantity has been exported to neighboring Republics for the past two years.

Laundry soap is retailing in San Juan del Norte for \$24 Nicaraguan currency per box containing 60 pounds, which is equal to \$4 United States currency.

#### AMENDED STEAMSHIP CONTRACT.

An amended contract, approved by President Zelaya on July 12, 1905, and ordered published on February 19, 1906, between the Government of Nicaragua and Charles Weinberger, representing the Bluefields Steamship Company, contains the following provisions:

T.

The company obligates itself to transport at least every ten days the bananas which the planters or purchasers, who, in the course of this contract, shall be known as "The New Company," may desire to purchase or export from the plantations situated throughout the Escondido River and its tributaries, among which the principal ones are Malopec, Cama, Mahogany Creek, Rama and its tributaries, and Siquia and its tributaries, and to deliver them at the Bluff alongside the ships which the said New Company may send to the Bay of Bluefields. The fruit shall be placed by the planters at the accustomed places of loading on the banks of the mentioned rivers, and the company shall collect for this service 8 cents gold for each stem of bananas, which price may be raised to as high as 12 cents gold, by so agreeing with the Government when the Company presents proof that the transportation does not give them a fair margin of profit.

11.

The agent or agents of the New Company are obligated to indicate the day on and the rivers to which the company shall send its tugs to bring the fruit; and the written advice containing such designation shall be delivered to the representative of the company in Bluefields one hundred and thirty-two hours in advance, within which time the tugs which are to do the transportation shall leave. Aside from this time the company contracts the obligation of giving the planters a cutting notice and to concede to them at least forty-eight hours in which to do the cutting of the fruit and placing it at the points of loading; having the right to give this notice through the agents or representatives of the new companies who should go aboard the tugs, if such an arrangement should be agreeable to them.

The company shall be responsible for the value of the bananas which, through the noncompliance of the stipulations of this contract, may not be taken by the New Company, or by itself, as the case may be, and shall pay for the same at the prices fixed in Clause VIII of this additional modification.

III.

The company shall be obliged to transport all the bananas from the places which may be indicated by the agents of the New Company,

either from a single river or from various, it being understood that the tugs shall navigate up to the places where they may have arrived in the two seasons of the year, but making one trip every ten days in the different rivers or tributaries. The New Company shall have the right to place on board of each tug a representative to receive the fruit.

### IV.

For the purpose of an exact compliance with these stipulations, the company obligates itself to maintain a sufficient number of tugs, launches, boats, etc., and shall deliver the fruit to the New Company at the Bluff at least every ten days in accordance with Article 1 of this additional contract. If so requested by the New Company, the transfer of the fruit from the tugs to the ships at the Bluff shall be done by the company for the account of the New Company and at cost price.

# V.

The New Company, which may take advantage of this service, shall guarantee to the company a minimum cargo of 14,000 stems of bananas for each steamer; and at the time of making the respective order for the sending of the tugs, it shall deposit a sum corresponding to the valuation of the transportation of the mentioned number of stems and at the price fixed in Article 1 of this additional modification.

# VI.

The company shall not be responsible for the losses which may result from delays in the loading occasioned by the breaking of the machinery of the vessels, strikes, or any unforseen and unavoidable accidents beyond its control.

#### VII.

The Government shall have a right to place a representative on board each tug to see to the exact compliance with this contract.

# VIII.

In case there should be no exporter, the company shall at all times be obliged to purchase the fruit and to give notice to the planters, the same forty-eight hours notice in advance and the due instructions for cutting, and paying for it at the following prices: Fifty cents silver for bunches of nine hands and over, 35 cents silver for bunches of eight hands, and 20 cents silver for bunches of seven hands; which prices, during the months of March, April, May, and June shall be 60, 40, and 25 cents silver, respectively. If the company should send more

than one ship a week to receive fruit, then the notice referred to in this clause shall be given twenty-four hours in advance of each ship, in place of forty-eight.

### IX.

If between the company and the planters there should arise any difficulties relative to the purchase and transportation of the bananas, then the complaining planter shall proceed immediately to treat with the manager of the company, or shall send a representative duly authorized for the purpose to arrange those difficulties, and in case of not being able to reach an understanding in a friendly manner, the plaintiff shall proceed to name an arbitrator before the civil judge of Bluefields, and his appointment being made known to the company it shall proceed to name its arbitrator within a period of fifteen days in order that both, in view of the proof given by both parties, may decide within thirty days and without further procedure, whether the company should or should not pay for the quantity of fruit in question at the prices established in this contract, plus 10 per cent for expenses incurred, which shall be calculated on the amount of the claim in favor of the winning side. In case the arbitrators should not reach an agreement, the judge shall send a telegram to the President of the Republic, making the disagreement known to him in order that he may name a third arbitrator, who shall decide the difference, accepting or not any of the opinions of the other two. This decision shall be final and without appeal, and shall be executed in a manner in which executory judgments are carried out. For the objects of this article it shall be known that the company is at all times obligated to maintain a representative in Bluefields with ample facilities, and if this is not done, or if the company, being notified, should not name an arbitrator within the fifteen days, the judge shall have the right to do so.

#### X.

These present stipulations shall begin to have effect from the date of their approbation by the Executive Power.

#### XI.

The contract of the 30th of April, 1904, continues in all of its vigor and effect in so far as it is not modified by the present, as it is not the intention of the contracting parties to change its other stipulations. It is also mutually understood and agreed that if the honorable assembly should not ratify the present, then the above-mentioned contract of the 20th of April, 1904, shall continue in effect.

# PANAMA.

#### TRADE CONDITIONS AT COLON.

Imports from the United States to the west coast of Panama, according to information furnished by United States Consul Kellogg, at Colon, consist of shoes, straw hats, rubber articles, lard, canned goods, flour, wheat, beans, carts, trucks, cement, petroleum, phonographs, sewing machines, typewriters, machinery, turpentine, rosin, furniture and lumber.

From Germany the Panama people are buying china ware, fancy goods, cutlery, enameled ware, hardware, ironmongery, drugs, mercury, clothing, cotton suitings, woolen goods, fancy goods, and furniture. From China and Japan they buy silks, screens, fans, curtains, pictures and oriental goods: From France clothing, fine cotton goods, haberdashery, hosiery, millinery, straw hats, wines, liquors, cutlery, and furniture. Great Britain sells here canned meats and sausages, preserves, liquors, tobacco in tins, shoes, felt hats, cotton and woolen goods, rope, hardware, and cutlery. Great Britain formerly monopolized the trade in rope, but now only a very small share is divided between Great Britain and Germany, the bulk coming from the United States. Fifteen per cent of the total imports come from various other countries, some of which are coal from Australia, sugar from Salvador, coffee from Central and South America, and various merchandise from Italy, Spain, and Belgium.

The duties imposed are: Per kilogram (2.2046 pounds) on tobacco, \$1; eigarettes, \$1.50; per liter (9.08 quarts) on rum, brandy, gin, and whisky, \$0.75; champagne, chartreuss, etc., \$1; alcohol of 42 grade, \$0.50; above 42, \$0.75; bitters, \$0.30; sweet and dry wines, \$0.10; white wines, \$0.05; beer, \$0.10; condensed liquids, \$7.50. Imported liquors can be exported within six months free of duty and import duty refunded. Mineral and gaseous waters pay 12½ per cent, salt pays \$1 per quintal (220 pounds), cows \$10, and bulls \$7.50 per head.

The following articles are admitted free of duty: Animals for breeding purposes, ice, guano, plants, seeds, shoots, sprigs of vines, machines whose weight does not exceed 1,000 kilograms, machines for making roads, cars and material for railroads, telegraph machinery, minerals, coal, boilers, iron bridges, boats intended for navigation in the waters of the Republic of Panama and materials for their construction, printing, bookbinding, and lithographing materials.

On all articles not mentioned above the import duty is 10 per cent ad valorem. Traveling salesmen must take out a license at a cost of \$12.50 before they can do business here. Fifteen such permits were granted in 1904.

The chief exports of this district are bananas, cocoanuts, ivory nuts, turtle-shells, woods (mahogany, lignum-vitæ, etc.), crude drugs, crude rubber, and hides. The greater part of these articles are shipped to the United States. There is an export tax on precious metals of 2 per cent. There are four lines of steamers plying between the Atlantic ports of Panama and the ports of the United States. They are the Royal Mail Steamship Company, the Hamburg-American Steamship Company, the Panama Railroad Steamship Company, and the United Fruit Company.

# PARAGUAY.

#### CUSTOMS CHANGES.

Changes made in the customs law of Paraguay went into effect March 15, 1906. The rating of values of 1905 continues and the percentage of duty to be paid remains as fixed by the law of September 21, 1899. The following is a synopsis of the modified rates.

"ARTICLE 1. First. Thirty-five per cent ad valorem: All merchandise which is not mentioned in this law as paying a special duty and

all that is not exonerated from duty.

"ART. 2. Second. Two per cent ad valorem: Iron in bars and plates; copper in bars, plates, and linget; steel in bars, plates, and lingets;

precious stones and pearls in loose state.

"Third. Five per cent ad valorem: Gold and silver jewelry, with or without stones or pearls; sewing-machine needles; scientific instruments, with or without handles adorned with gold, silver, or platinum; sewing machines, spades, picks, Portland cement; gold and silver watches, with or without stones or pearls; sewing and embroidery silk, wheat, utensils of gold or silver.

"Fourth. Fifteen per cent ad valorem: Tarpaulin, cast iron in bars or lingets, fiber mats, fire bricks, plain zinc in plates up to No. 4 cut

for can making, zinc in bars or lingets, and common salt.

"Fifth. Twenty per cent ad valorem: Balls, ammunition for hunting, galvanized or plain iron, galvanized for roofing; flour; marble,

unpolished, for furniture and buildings, and ordinary powder.

Sixth. Twenty-five per cent ad valorem: Ordinary firearms for hunting, bramant linen, cotton blankets up to medium, cotton goods for clothing and shirts, cotton shawls and ponchos, cotton jerseys, prints, fine powder, jute, ordinary hats, stuffing, woolen junk, woolen caps, and oilcloths of all numbers, and crude texture called lienzos.

"Seventh. Forty per cent ad valorem: Vegetable, animal, and mineral oil, with the exception of petroleum; cotton and jute bags, crystals in general; printed books that may have covers of tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or imitation pearl, or those which may bear coverings

or embossings of gold or silver, or plated or adorned fine leather; billiard-table covers, porcelain, hats other than the classes mentioned in this law; textiles and all articles of animal and vegetable silk, or mixed in general, excepting those specified in this law; bridal veils, common wines in caskets, and felt hats.

"Eighth. Fifty-five per cent ad valorem: Alfalfa, firearms, loose barrels for same, excepting the classes mentioned in this law; red pepper in pod or ground, garlic, canary seed, rice, and harness in general, complete or not; shelled rice, articles of any cloth or textile made up or cut out to pattern; valises, trunks, portmanteaus, traveling bags; vetches, and other dry vegetables; sword walking sticks; coffee, ground and in berries; shoes, made up or in pieces; onions, beer in any form, cigars and cigarettes of all classes, fire rockets, articles of artificial fireworks, tanned hides and skins, alcoholic drinks packed in all forms, carriages made up and knocked down (in regard to carriages, a special law was made admitting them free of duty, which terminates next May, but probably will be prorogued); sweets, all classes of confectioneries; comfits, not medicinal; brooms, knickknacks and biscuits. corn in grain and on ear, peanuts, butter, lard, billiard tables and their accessories, saddlecloths, bellybands, saddle bands, and all articles of saddlery made up or cut out, furniture, made up or in pieces, potatoes, bridle rings, cords of silk or mixed, with or without metallic thread; perfumery in general, cheese, ready-made clothing, tobacco in leaf or prepared, black or natural; wines in bottles and fine wines in caskets, as Oporto, Jeréz, Madeira, Moscatell, Nebiolo, Manzanilla, and sparkling; matches of all classes and commercial blank books.

"Ninth. Eighty per cent ad valorem: Alcohol up to 79 centestimals, packed in whatever form; rum, packed in any form; and playing cards."

The articles which were put on the free list by the law of September 21, 1899, still remain unaffected, and are as follows:

Telegraph wire, animals of pedigree, and cattle for breeding purposes, plows, hose, drills for mining, bicarbonate of impure soda, fire extinguishers and accessories, common empty bottles of at least a pint capacity, railroad switches, iron tubes unpainted and ungalvanized for gas or waterworks, which have at least 75 millimeters in diameter (about 3 inches), as also for the making of iron beds, which must have from 35 millimeters in diameter up (1½ inches up), coal, carburet of calcium, ungrained barley, soda ash, railway wedges, empty demijohns, staves, specifics for curing cattle exclusively and which are not similar to those manufactured in the country, fruits and fresh vegetables, terraqueous globes, wire staples, scythes, implements and furniture of immigrants of little value, scientific instruments, with the exception of those that have handles adorned with precious metal, printed books, with the exceptions indicated, locomotives, cutlasses or machetes,

machines and their repair parts for industrial and agricultural establishments and for steamboats, materials and accessories exclusively for printing and lithographing, turntables, printed music, impure naphtha for combustion, windmills, objects for religious services having come directly for the curates, fresh fish, plants, and branches of same to be cultivated, sealed gold and silver (gold and silver money), and gold in grain form, in paste or powder, special powder for mining, resin for the manufacture of soap, wheels, with or without axles, for trains and trams and those for trucks of industrial and agricultural establishments, steel and iron rails, seeds which are not destined to be consumed, silicates of soda, liquid or dry, for art purposes, sulphite of crude copper for agriculture, rock salt for ranches (cattle), Roman cement, liquid pitch, wire stretchers, steel and iron wire, galvanized or not, up to No. 14, inclusive, for fencing purposes, barbed steel and iron wire for the same purpose.

Jewelry.—Cases in which jewelry, etc., come are to be manifested

apart from their contents.

Delft, glass, and porcelain, which come with other articles will be weighed apart, adding 25 per cent tare for brute weight to the delft and glassware, and 30 per cent ditto for porcelain and crystals.

Drinks.—For those which come in bottles the duty will be applied on each bottle of 501 milliliters (135 fluid drams) to one liter (2.113 American pints), considering as half bottles those which contain more than 270 to 500 milliliters (62 to 135 drams), and quarter bottles which contain from 200 to 250 milliliters (54 to 67 drams), also those of less capacity, will be computed according to contents. It is understood that the capacity of the bottles will be taken from the lower part of the necks of same.

Ready-made articles and clothing.—These will be weighed together with all the material with which they are packed and rated accordingly.

Leather and tanned skins.—These, too, will be weighed with packing and rated accordingly.

Drugs, paints, and chemical products will be weighed with their respective packings, as barrels, tins, boxes, etc., with the exception of those in which the manner of packing is expressly determined, in which case it will be necessary to weigh only the first package. In respect to chemical compositions not specified, expressed, or mentioned, they will be rated according to the principal element of their contents.

Electric and other articles of illumination which come in bales, bags, or rolls will be weighed as brute weight; those coming in any other condition will be weighed together with the paper, packing, cardboard boxes, cardboard, etc., except those in which the manner of weighing is expressly determined. Lamps, although they have plate or base of iron, will be considered of bronze, nickel, or nickel-plated.

PERU. 1395

Hardware, naval articles, wood, and machinery, which come in bales, frames, bags, or rolls, will be weighed as brute weight; those coming in any other condition will be weighed with the paper, packing, cardboard boxes, cardboard, etc., excepting those whose mode of weight is specially determined. The numeration of wire will be English.

Musical instruments will be taxed according to their weight, including paper, boxes, and packing, and the duty will equally apply to instruments finished or not.

Stationery and articles of bazaar will be weighed together with their cardboard boxes, bales, cardboard, paper, and packing, although these may come separated from the articles, being always in the same package, excepting those whose mode of weighing is expressly determined. For applying the duties to this section, imitations worked with animal fibers and artificial fibers will be considered as silk.

Furniture.—All furniture, without exception, should be detailed, declaring the quantity by units or dozen, according to each corresponding class of value. The duties will be paid equally on furniture finished as unfinished. Fine and extra fine furniture whose value exceeds the corresponding duties established in this section, due to its richness, quantity, or quality of adornments which it has, be they sculptures, bronze, gold embossments, or paint denominated as Vernis-Martin, lacquered or others, and those not specified, will have their values declared.

*Hats*, where duty is levied according to weight, will include paper, boxes, and packing.

Saddlery, where dutied according to weight, will include the packing also. Same applies to textiles, when in bales, brute weight.

Cloth will be considered mixed which contains up to 70 per cent of the fiber of greater value.

Shoes are considered infants' up to  $6\frac{3}{8}$  inches, children's to  $8\frac{3}{4}$  inches, men and women's above this.

# PERU.

# IMPORTS AND EXPORTS, 1905.

The Minister of the Treasury of the Republic of Peru, Señor A. B. Leguia, has presented to the National Congress a valuable report covering all business of his Department during the year 1905. It states that the customs receipts at Callao were £593,592.505; Mollendo, £134,317.525; Paita, £37,366.957; Etén, £36,684.187; Salaverry, £32,545.995; Pireo, £23,854.737; Pecamayo, £15,206.114; Ilo, £1,381.845; Pimentel, £101,633; Tumbe, £79,158, and Compañía Nacional de Recaudación, £7,561.170, making a total of £882,692.116, plus £128,887.348 from Iquitos, or in all a grand total of £1,011,579.464.

Consular receipts amounted to £41,960.316; those from alcoholic drinks, etc., to £371,668.562; tobacco, £147,318.030; salt, £414,676.772, and receipts in general to £1,990,568.232.

The imports of merchandise amounted to £4,298,000.385 and the exports to £4,066,639.527.

### CALLAO PORT MOVEMENTS, 1905.

The shipping statistics of the port of Callao, of the Republic of Peru, during the last quarter of 1905, as per a report of the Chilean consulgeneral at that port, were as follows:

#### STEAM VESSELS.

	Arrivals.		Departures.	
	Number.	Tons.	Number.	Tons.
British Chilean Peruvian German	61 23 3 14	123,060 37,089 2,430 34,579 1,586	59 24 2 13	125, 346 38, 312 1, 620 36, 081 1, 486
American Danish Norwegian	1 1	2,530 2,116	1 1	2, 520 2, 117
Total	104	203,290	102	207, 499

#### SAILING VESSELS.

	Arrivals.		Departures.	
	Number.	Tons.	Number.	Tons.
British Peruvian German Danish Norwegian Italian	7 18 1 1 1 1 1 29	10, 087 5, 690 1, 423 1, 118 1, 386 1, 074 21, 778	8 12 2 1 3 3	122, 272 4, 117 2, 643 1, 116 4, 361

#### TARIFF MODIFICATIONS IN THE DEPARTMENT OF LORETO.

A Peruvian law, dated January 27, 1906, modifies the customs tariff for the Department of Loreto, the substance of said law, which is to come into force one hundred and twenty days after promulgation, being as follows:

ARTICLE 1. In the custom-houses of the Department of Loreto the articles comprised in section 7 of the customs tariff are to pay an import duty of 15 per cent on the valuations stated therein (instead of 10 per cent, as previously).

ART. 2. The following are to be admitted free of duty: Live cattle; vessels, steam or other, put together or not, and naval stores; coal; tools and machinery of all kinds for agriculture and industry; rails and accessories, and all rolling stock for railways; coined gold; books and school requisites; furnaces for industrial use; copper stills for

rectifying; pans of iron or copper weighing more than 46 kilograms; cups and other appliances used exclusively for the collection of rubber.

ART. 3. All other merchandise imported shall pay 30 per cent on the valuation stated in the tariff, except gold and silver jewelry set with precious stones, and unset precious stones, which shall pay 3 per cent; gold and silver manufactures, which shall pay 10 per cent, and wooden matches, which shall pay the specific import and consumption duties fixed by the tariff.

ART. 4. All rubber exported through the same custom-houses, whatever its class or quality, shall pay a duty of 20 centavos per kilogram (gross weight), or 24 centavos (net weight) when not packed in cases.

# SALVADOR.

# PORT MOVEMENTS, DECEMBER, 1905.

The port movements of the Republic of Salvador during the month of December, 1905, were as follows: 36 steamers and 33 sailing vessels arrived, transporting 2,073 seamen, 3,523 tons of cargo, 42,221 packages, 334 passengers, 64 cases, 617 bags, and 58 bags of correspondence. These same ships and vessels left the ports of the Republic taking 31,231 packages, 249 passengers, 26 cases, 135 bags, and 90 bags of correspondence.

### EXPORTS DURING OCTOBER, 1905.

The Republic of Salvador exported during the month of October, 1905, 5,843 cases, weighing 700,391 pounds, and possessing a total value of 259,624.12 *colones*. The customs receipts obtained from the total exports amounted to \$630.25 gold and \$6.433.90 silver.

# IMPORTS DURING AUGUST, 1905.

The imports of the Republic of Salvador during August, 1905, were as follows: 29,640 cases were received, weighing 2,113,226 kilograms, and valued at \$422,846.90. The principal countries of origin were England, United States, and Germany, and the value of the goods credited to each was \$137,266, \$130,203.55, and \$43,443.24, respectively.

# UNITED STATES.

### TRADE WITH LATIN AMERICA.

#### STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and

Latin-American countries. The report is for the month of March, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the nine months ending March, 1906, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for March, for example, are not published until some time in May.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	Mar	March—		hs ending ch—
	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.: Logwood (Palocampeche; Pāo de campeche; Campeche): Central America. Mexico	Dollars. 15,680	Dollars.	Dollars. 22, 205	Dollars. 25, 120 3, 532
Cocoa ( <i>Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao</i> ); Central America. Brazil. Other South America	6, 480 87, 967 102, 606	75, 898 40, 557 125, 403	48, 236 1, 031, 970 1, 127, 482	87, 671 1, 054, 230 1, 364, 577
Coffee ( <i>Café; Café; Café</i> ): Central America. Mexico Brazil Other South America.	1, 598, 735 398, 645 3, 781, 830 439, 759	1, 470, 243 345, 134 4, 928, 121 878, 905	3, 783, 577 1, 058, 021 54, 605, 876 7, 015, 569	4, 473, 682 1, 700, 851 43, 605, 860 7, 516, 213
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre); Cuba. Mexico South America.	5,685 1,328,363 234	5, 068 1, 860, 771 41, 279	29, 225 11, 503, 565 15, 407	57, 038 13, 555, 811 410, 039
Fibers: Cotton, unmanufactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé): South America. Sisal grass (Henequén; Henequen; Hennequen): Mexico	74, 634 1, 894, 515	40, 63 <b>7</b> 763, 746	413, 233 11, 547, 170	300, 866 10, 666, 963
Fruits: Bananas (Plátanos; Bananas; Bananes): Central America. Cuba. South America. Oranges (Naranjas; Laranjas; Oranges): Central America.	112,518 68,043	463, 412 93, 810 53, 317	3, 061, 945 604, 750 392, 435 3, 785	3, 129, 713 363, 919 288, 423 476
Mexico Cuba	258 330	990 1,879	41, 375 3, 495	47, 271 7, 778
Fur skins (Pieles finas; Pelles; Fourrures): South America. Hides and skins (Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs	7, 382	9, 997	187,724	436, 890
et peaux): Central America Mexico South America	44,524 394,721 1,361,930	51,597 435,777 1,154,218	510, 193 2, 522, 943 9, 262, 325	416, 842 3, 175, 251 10, 898, 013
India rubber, crude ( <i>Goma elástica; Borracha crua; Caoutchouc</i> ): Central America. Mexico. Brazil Other South America.	15, 126	70, 087 115, 766 2, 846, 885 92, 799	605, 763 87, 014 23, 444, 857 975, 254	584, 383 396, 346 18, 745, 522 971, 611
Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.): Mexico South America	355, 471 4, 697	220, 916 205		2, 549, 180 56, 581

# IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	March-		Nine months ending March—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão hollandes; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16): Central America Mexico Cuba Brazil Other South America  Tobacco, leaf (Tabaco en rama; Tabaco em folha; Tabac en feuilles):	408, 308 77, 981	Dollars. 1,601 7,274,331 283,818	Dollars. - 86, 402 313, 590 44, 435, 407 678, 837 2, 562, 015	Dollars. 3, 107 28, 607 36, 764, 482 378, 140 1, 955, 618
MexicoCuba	1, 122	1,046	29, 282	4,068
	1, 149, 456	1,454,333	8, 336, 932	10,614,579
Wood, mahogany (Caoba; Mogno; Acajou): Central America Mexico. Cuba South America	74, 144	53, 782	520, 018	409, 851
	13, 167	516	210, 521	278, 561
	8, 900	2, 545	87, 189	79, 383
	5, 217	2, 000	41, 684	21, 931
Wool (Lana; Lá; Laine): South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)	1, 461, 612	757, 528	4, 299, 546	5, 459, 376
	70, 937	29, 975	430, 163	190, 537
	79, 752	61, 463	422, 993	539, 103

### EXPORTS OF MERCHANDISE.

Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles); Central America Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America.	41, 951 32, 358 166, 547 6, 838 10, 205	3, 685 62, 882 8, 145 161, 368 6, 073 8, 652 569 190 21, 279	13, 149 256, 274 128, 144 3, 942, 852 119, 372 225, 488 3, 010 1, 658 116, 755	12, 223 370, 946 143, 544 4, 821, 754 68, 352 282, 693 2, 701 1, 879 244, 537
Breadstuffs: Corn (Maiz; Milho; Mais): Central America Mexico. Cuba South America Wheat (Trigo; Trigo; Blé): Central America Mexico South America Mexico South America. Wheat flour (Harina de trigo; Farinha de trigo; Farine de blé): Central America. Mexico Cuba Brazil Colombia Other South America.	14, 690 992 30 148, 094 41, 447 443, 582 102, 248 30, 882	10, 891 100, 336 84, 203 1, 074 155 316, 738 46 160, 251 7, 649 285, 646 88, 815 6, 472 129, 353	223, 361 214, 979 718, 831 49, 445 13, 093 14, 796 218 1, 186, 280 168, 757 2, 447, 833 931, 516 345, 332 1, 466, 349	92, 248 698, 582 953, 831 16, 758 35, 279 1, 572, 668 386, 582 1, 363, 451 137, 880 2, 471, 683 943, 381 483, 061 1, 769, 832
Animals: Cattle (Ganado vacuno; Gado; Bitail): Central America Mexico. Cuba South America. Hogs (Cerdos; Porcos; Porcs): Mexico. South America. Horses (Caballos; Caballos; Chevaux): Central America. Mexico. South America.	47, 651 39, 527 5, 055 5, 114 35 575 32, 081	412 39, 533 80, 005 9, 872 10, 393 4, 995 55, 158	3, 965 302, 056 1, 436, 063 65, 274 43, 421 512 5, 966 175, 974 4, 753	4, 253 453, 661 1, 411, 799 87, 145 117, 509 1, 320 10, 060 224, 548 3, 775

### EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

. Articles and countries.	. Marc	eh		ths ending eh—
Afticles and countries.	- 1905.	1906.	1905.	1906.
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobile): Mexico.	Dollars.	Dollars. 34, 611	Dollars.	Dollars. 201, 121
South America. Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accesorios; Carruagens, carros e partes de carros; Foitures, wagons et leurs parties): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia. Venezuela. Other South America.	2,814 108,941 71,486 160,101 1,668 2,278 2,157 407 20,243	342, 801 139, 721 130, 417 149, 687 5, 486 4, 406 312 208 16, 466	52, 552 862, 310 423, 906 683, 883 49, 840 46, 969 24, 524 8, 522 134, 786	52, 032 1, 079, 092 1, 225, 902 977, 559 1, 069, 610 146, 407 423, 239 39, 067 6, 853 223, 386
Coal, (Carbón de piedra; Carvão; Charbon): Mexico. Cuba	290, 960 239, 368	304, 906 271, 783	2,005,410 1,207,561	2, 258, 610 1, 508, 130
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre): Mexico	154,715	97, 799	901,011	971, 080
Cotton: Cotton, unmanufactured (Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé): Mexico South America Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fazendas de algo-	390,708	76, 418	3, 265, 953 25, 926	1,553,630
dao; Venezuela America Wearing apparel (Ropa de algodón; Roupa de algodón Roupa de algodón; Roupa de algodón; Venezuela Wearing apparel (Ropa de algodón; Roupa de algodón; Venezuela Angril America Wearing Apparel (Ropa de algodón; Roupa de algodón; Venezuela Angrica	117, 825 25, 870 93, 232 42, 854 47, 420 96, 196 26, 261 53, 856 53, 656	149, 604 16, 291 70, 896 6, 376 61, 450 15, 612 75, 402 44, 971 31, 927	1,086,279 189,101 580,597 284,870 538,063 543,159 710,905 324,059 325,897	1, 176, 433 209, 096 866, 601 232, 427 470, 968 726, 240 441, 313 274, 185 350, 280
dao; Vétements en coton): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	58, 090 70, 184 38, 199 48, 959 6, 866 799 2, 590 1, 623 3, 762	70, 177 56, 738 31, 232 11, 660 6, 306 839 2, 624 1, 637 2, 531	513, 523 435, 729 286, 415 240, 963 53, 987 13, 547 68, 098 16, 255 37, 929	515, 562 407, 764 337, 296 146, 476 36, 594 17, 428 31, 955 23, 236 44, 792
Electric and scientific apparatus (Aparatos eléctricos y científicos; Apparelhos clectricos c scientíficos; Apparelis électriques et scientífiques): Central America Mexico Argentine Republic Brazil Chile Venezuela Other South America	12, 238 81, 651 26, 568 32, 138 4, 758 11, 711 16, 546	23, 120 113, 752 28, 169 78, 120 8, 264 3, 072 13, 221	87, 420 627, 306 182, 574 265, 484 65, 911 74, 940 138, 209	152, 387 714, 402 250, 112 485, 796 130, 380 55, 288 244, 620
Electrical machinery (Maquinaria eléctrica; Machinas electricas; Machines éléctriques): Central America. Mexico Cuba Argentine Republic Brazil. Colombia Other South America.	1, 676 69, 472 2, 648 5, 536 4, 411 200 20, 419	3,779 111,627 22,791 5,200 31,914 7,619	28, 239 566, 169 38, 150 152, 995 82, 593 5, 660 182, 150	16, 838 715, 306 402, 542 84, 655 149, 227 263 121, 467
Iron and steel, manufactures of: Steel rails (Carriles de acero; Trithos de aço; Rails d'acier): Central America Mexico. South America	17, 804 154, 330 68, 333	260, 070 16, 309 342, 450	209, 806 471, 923 841, 577	508, 593 1, 136, 922 2, 852, 757

# EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

	<u> </u>			
Articles and countries.	Mar	eh—	Nine months endin March—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Builders' hardware, and saws and tools (Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Materianx de construction en fer et acier, scies et outils): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America Sewing machines, and parts of (Máquinas de coser y accesorios; Machinas de coser e accessorios; Machines à couhe et leurs parties):	Dollars. 20,585 78,874 44,895 52,227 29,824 7,748 5,791 4,445 18,119	Dollars. 30, 152 116, 926 46, 744 63, 515 41, 911 19, 315 6, 236 2, 142 24, 053	Dollars. 163, 689 555, 541 351, 042 420, 986 230, 006 97, 762 61, 782 22, 565 143, 822	Dollars, 264,589 887,371 486,045 524,976 305,913 171,267 46,593 30,209 188,120
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Steam engines, and parts of (Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accessorios; Locomotifs et leurs parties)	10, 123 54, 980 34, 865 26, 286 6, 860 4, 638 26, 122	12, 124 72, 509 17, 951 75, 279 19, 256 5, 580 42, 548	79, 072 397, 387 226, 177 321, 526 97, 138 78, 138 207, 780	88, 820 473, 389 228, 439 578, 294 151, 567 49, 106 281, 679
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia Other South America Typewriting machines, and parts of (Maquinas de escribir y accesorios; Machinas de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs partics):	3,000 25,386 18,447 158,538 75,000	109, 600 4, 900 131, 200 177, 392	44,710 335,661 208,141 207,448 104,186 19,330 67,583	367, 638 298, 600 650, 421 189, 651 251, 708 11, 803 248, 563
accesorios; Machines à écrire et leurs partics): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Colombia Other South America  Leather, other than sole (Cuero distinto del de sueto; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour	4, 419 27, 373 7, 080 8, 351 2, 460 1, 282 27, 728	4, 567 34, 640 7, 618 13, 940 10, 281 963 17, 063	25, 611 178, 191 52, 533 53, 682 25, 894 6, 009 96, 113	41, 260 236, 120 56, 254 76, 574 46, 161 8, 927 106, 573
semelles); Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America. Boots and shoes (Calzado; Calçado; Chaussures); Central America.	14, 566 8, 412 35, 200 21, 567 10, 761 2, 687 1, 338 3, 474 2, 126	20, 927 6, 861 17, 341 22, 794 9, 795 7, 048 7, 141 5, 028 8, 498 32, 460	106, 823 53, 512 170, 024 160, 489 66, 942 23, 337 19, 662 42, 032 35, 551 207, 992	141, 668 69, 408 215, 091 261, 739 101, 349 45, 992 45, 324 40, 849 68, 271 304, 781
Mexico Colombia Other South America  Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron):	120, 917 5, 632 17, 456	111, 363 3, 855 32, 915	207, 992 798, 822 97, 893 143, 585	304, 781 1, 145, 451 35, 534 227, 603
Central America.  Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America Turpentine (Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine): Central America.	1, 161 1, 412 6, 010 16, 209 22, 891 1, 754 1, 899 3, 543 10, 562	1,370 2,540 4,248 88,128 4,391 3,685 4,203 48,311 2,103	13, 154 12, 606 46, 996 209, 957 189, 462 13, 103 13, 234 23, 526 137, 464 17, 962	19, 593 17, 571 57, 321 341, 109 456, 688 69, 229 23, 273 29, 298 134, 912
Mexico Cuba Argentine Republic Brazil	2,400 14,785 15,790	7,522 10,116 13,735	17, 962 5, 960 52, 148 158, 206 70, 383	38, 240 5, 025 52, 582 165, 982 84, 710

# EXPORTS OF MERCHANDIZE—Continued.

Articles and countries.	Marc	eh—	Nine months en-	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Naval stores—Continued. Rosin, far, etc.—Continued. Chile. Colombia. Venezuela Other South America Oils, mineral, crude (Accites minerales, crudos; Oleos	Dollars. 5, 218 341 305 4, 850	Dollars. 5, 307 711 368 1, 061	Dollars. 42, 651 4, 784 5, 560 40, 379	Dollars. 60, 664 4, 455 4, 927 33, 529
mineraes, crús; Huiles minérales, brutes):  Mexico Cuba Oils, mineral, refined or manufactured (Aceites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos mi- neraes, refinados ou manufacturados; Huiles miné- valos combinados ou manufacturados; Huiles miné-	92, 763 503	16, 931 80, 623	604, 962 312, 031	485, 465 316, 334
rales, raffinées ou manufacturées): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Oils, vegetable (Accites vegetales; Oleos vegetaes; Huiles véoétales):	28, 667 41, 575 80, 668 105, 479 163, 146 118, 177 3, 428 13, 324 74, 134	41, 756 50, 687 47, 687 261, 343 209, 559 54, 388 10, 275 13, 347 76, 504	221, 716 168, 231 339, 613 1, 789, 250 1, 859, 588 564, 110 93, 263 111, 469 517, 538	268, 458 260, 436 263, 723 1, 681, 619 2, 074, 181 611, 190 73, 204 101, 404 735, 783
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Other South America	3, 568 93, 268 17, 657 2, 971 19, 669 4, 962 17, 767	2,518 19,594 28,693 4,310 2,732 18,358	23, 122 535, 645 58, 943 32, 918 135, 752 33, 605 96, 653	22, 555 625, 800 128, 067 18, 270 129, 182 15, 297 118, 554
Paper (Papel; Papel; Papier): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia. Venezuela Other South America	19, 148 43, 428 35, 924 12, 876 2, 990 37, 514 2, 224 3, 655 9, 176	19, 601 51, 662 47, 589 67, 138 8, 165 19, 091 2, 167 4, 056 12, 666	99, 434 385, 254 272, 672 155, 268 43, 496 174, 489 28, 411 28, 266 85, 591	172, 491 428, 359 325, 003 259, 442 68, 345 185, 592 20, 834 29, 983 89, 171
Provisions, comprising meat and dairy products: Beef, canned (Carne de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Beuf conservé): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Colombia. Other South America. Beef, salted or pickled (Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou cm salmuera; Beuf salé ou en saumure): Central America.	1, 491 1, 870 403 9 232 485 2, 655	7, 036 7, 344 2, 004 32 55 3, 351	14, 239 34, 637 7, 073 825 5, 564 3, 453 16, 349	32, 011 21, 082 20, 793 679 3, 528 1, 295 27, 798
Mexico Cuba Brazil Chile. Colombia Other South America	8,531 297 363 425 890 15,702	$12,671\\684\\572\\485\\246\\37\\15,431$	56, 427 1, 486 2, 542 780 4, 833 8, 355 104, 030	77, 676 8, 404 4, 265 2, 438 5, 420 4, 753 181, 304
Tallow (Sebo; Sebo; Suif): Central America. Mexico. Cuba. Brazil Chile.	7, 629 3, 405 30	11, 090 2, 027 36	79, 553 22, 923 8, 730 1, 285 3, 212 6, 010	124, 584 78, 005 7, 884 1, 092 46, 704
Colombia Other South America Bacon (Tocino; Toueinho; Lard fumé): Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Other South America	7, 462 765 3, 316 35, 313 7, 015 52 1, 400	2, 830 4, 510 3, 141 40, 922 12, 355 52 1, 325	6, 010 40, 246 14, 256 32, 324 335, 589 58, 890 776 8, 039	12, 961 28, 024 17, 432 34, 208 316, 749 128, 590 380 10, 588

# EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	March—		arch— Nine months ending March—		
	1905,	1906.	1905.	1906.	
Provisions, etc.—Continued.  Hams (Jamones; Presunto; Jambons): Central America. Mexico. Cuba. Brazil Colombia Venezuela Other South America Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc):	Dollars. 4, 509 12, 723 38, 278 65 451 1, 766 1, 846	Dollars. 11,607 8,356 40,943 150 294 2,265 5,118	Dollars. 40, 442 93, 202 338, 491 1, 318 6, 083 31, 503 24, 738	Dollars. 68, 318 97, 881 371, 290 320 3, 250 37, 404 52, 129	
Central America Cuba Brazil Colombia Other South America	12,709 36,836 3,359 1,007 20,915	18, 398 68, 641 14, 156	111, 697 251, 193 46, 028 7, 094 138, 595	140,739  455,523  1,098  2,461  175,381	
Lard (Manteca; Banha; Saindoux): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	16, 939 29, 554 148, 395 397 15, 700 5, 284 10, 845 29, 131 21, 514	59, 545 42, 572 255, 821 232 48, 439 6, 165 7, 152 19, 449 46, 972	151, 890 268, 409 1, 201, 934 2, 351 165, 680 38, 700 74, 301 194, 751 282, 116	345, 323 464, 784 1, 949, 156 2, 643 129, 134 57, 533 287, 922 288, 252 419, 528	
Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico. Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Cheese (Queso; Queijo; Fromage):	8, 135 15, 077 2, 072 5, 842 749 3, 830 1, 362	14, 181 12, 749 6, 725 4, 733 794 9, 701 3, 555	58, 967 92, 315 18, 762 72, 715 11, 267 49, 577 12, 124	90, 529 93, 273 34, 330 106, 992 5, 915 83, 204 22, 289	
Cheese (Queso; Queijo; Fromage): Central America. Mexico Cuba. Colombia Other South America.	5,419 6,418 1,550 339 96	7,770 5,523 1,760 73 195	34, 355 33, 186 9, 971 2, 601 443	50, 898 33, 385 9, 892 1, 399 1, 489	
Sugar (Azúcar; Assucar; Sucre): Central America Mexico Colombia Other South America	4, 453 1, 464	14, 838 7, 110 456 4, 691	48, 538 20, 163 9, 589 2, 520	88, 736 154, 760 21, 234 10, 698	
Tobacco, unmanufactured (Tabaco no manufacturado; Tabaco não manufacturado; Tabac non manufactured): Central America. Mexico Argentine Republic Colombia Other South America. Tobacco, manufactures of (Manufacturas de tabaco; Manufacturas de tabaco; Tabac fabriqué):	7,608 8,530 1,600 1 5,397	6, 802 7, 803 4, 320	41, 375 127, 655 83, 783 19, 433 56, 689	59, 138 71, 221 43, 508 7, 485 57, 914	
Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Colombia Other South America.	10,777 1,384 11,091 106 201 5,142	12, 952 2, 572 9, 270 204 195 5, 175	83, 575 11, 048 90, 970 5, 683 11, 396 42, 717	108, 546 17, 275 87, 149 11, 581 943 38, 393	
Wood, and manufactures of: Wood, unmanufactured (Madera no manufacturada; Madeira não manufacturada; Bois brut): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Chile.	150	48, 623 120, 358 10, 618 5, 302	327, 206 417, 033 34, 929 27, 764 8, 277 14, 738 17, 427 32, 315	358, 743 715, 364 126, 208 128, 401 3, 050 12, 664	
Colombia Other South America Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil	10, 892 195 27, 329 175, 853 188, 458 201, 147	10, 196 7, 236 76, 482 223, 320 327, 474 312, 080 22, 014	17, 427 32, 315 295, 411 1,509, 508 1,175, 090 1,732, 001 486, 929	12, 664 17, 265 90, 867 470, 935 1, 289, 346 1, 834, 381 2, 650, 024 270, 222	

EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	March—		Nine months ending March—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Wood and manufactures of—Continued. Wood, unmanufactured, etc.—Continued. Chile Colombia Venezuela Other South America Furniture (Muebles; Mobilia; Meubles): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	Dollars. 36,019 1,135 136 28,957 17,366 74,167 56,262 19,988 1,787 4,685 4,359 1,666 13,560	Dollars. 67, 239 3, 534 65, 837 27, 364 99, 631 58, 470 20, 693 4, 285 3, 879 979 1, 180 4, 368	Dollars. 227, 866 33, 743 10, 743 379, 977 118, 669 471, 925 400, 226 137, 453 20, 914 22, 118 35, 676 14, 340 57, 964	Dollars. 458, 17. 19, 874 14, 114 521, 076 228, 583 595, 436 574, 187 244, 717 35, 844 52, 166 15, 599 28, 591 61, 80

### FOREIGN COMMERCE, MARCH, 1906.

The monthly statement of the foreign commerce of the United States as compiled by the Department of Commerce and Labor through its Bureau of Statistics gives the following outline of the commerce of the country for March, 1905 and 1906, and for the nine months' period ending with March in both years:

#### IMPORTS.

	Month of March.		Nine months ending March.		
	1905.	1906.	1905.	1906.	
Groups—					
Articles of food and live animals	\$29, 743, 325	\$22, 542, 501	\$214, 462, 566	\$193,655,218	
Articles in a crude condition, for use in manufacturing Articles wholly or partially manufac-	40, 211, 747	40, 894, 022	283, 756, 674	305, 229, 158	
tured, for use in manufacturing Articles manufactured, ready for con-	12, 368, 089	15, 083, 748	104, 748, 877	127, 468, 814	
sumption	15, 187, 058	19, 229, 800	124, 015, 362	155, 099, 463	
Articles of voluntary use, luxuries, etc	12, 920, 969	15, 848, 166	112, 446, 635	132, 105, 104	
Total imports	110, 431, 188	113, 598, 237	839, 430, 114	913, 557, 757	

#### DOMESTIC EXPORTS.

Products of— Agriculture. Manufactures. Mining. Forest. Fisheries. Miscellaneous	50, 422, 713 3, 986, 597 5, 211, 339 335, 347	\$75, 381, 646 54, 929, 336 4, 639, 804 6, 555, 820 585, 592 1, 270, 800	\$640, 340, 206 392, 594, 675 35, 822, 473 45, 881, 709 6, 266, 228 5, 381, 927	\$776, 076, 905 441, 682, 982 39, 274, 598 54, 326, 066 6, 895, 529 6, 624, 678
Total domestic exports	3, 007, 882	143, 362, 998 2, 149, 740 145, 512, 738	1, 126, 287, 218 18,752, 019 1, 145, 039, 237	1, 324, 880, 758 19, 023, 363 1, 343, 904, 121

The combined exports of breadstuffs, cattle and hogs, provisions, cotton, and mineral oils were larger in March than in any corresponding month since 1903; and the shipments in the first nine months of the fiscal year were larger than in any similar period in the history of American commerce.

The gain in March was principally in breadstuffs. The total exports of grain and flour last month were valued at \$15,532,832, as against \$12,631,494 in the same month of 1905. The exports of principal breadstuffs in March were as follows: Barley, \$889,787; corn, \$6,317,982; corn meal, \$140,145; oats, \$1,972,072; oatmeal, \$87,611; rye, \$95,299; wheat, \$2,033,309; wheat flour, \$3,996,627.

The March shipments of cattle and hogs were \$3,805,055; provisions, \$15,662,361; cotton, \$26,833,031; mineral oils, \$7,917,995.

The total of all these shipments in March was \$69,751,274, as against \$67,494,451 in the same month of last year. The shipments in the first nine months of the fiscal year amounted to \$715,000,033, as against \$581,962,200 in the corresponding period of the fiscal year 1905.

# LIVE-STOCK INDUSTRIES, MARCH, 1906.

Exports of meat animals and provisions for the month of March, 1906, and for the nine months of the fiscal year to March 31, compared with the figures for the same period of the preceding year, as compiled by the Bureau of Statistics of the Department of Commerce and Labor, are given herewith. These figures do not include all packing-house products or by-products, which will be included in a later statement. The figures are as follows:

Cattle.—March, 1905, 41,336 head, value \$3,704,717; March, 1906, 41,767 head, value \$3,682,110. For nine months ending March, 1905, 375,396 head, value \$29,483,090; same period, 1906, 374,372 head, value \$29,315,199.

Hogs.—March, 1905, 754 head, value \$7,763; March, 1906, 1,729 head, value \$18,012. For nine months ending March, 1905, 3,556 head, value \$43,079; same period, 1906, 14,484 head, value \$159,649.

Sheep.—March, 1905, 23,695 head, value \$159,992; March, 1906, 16,515 head, value \$104,933. For nine months ending March, 1905, 198,312 head, value \$1,264,420; same period, 1906, 83,301 head, value \$412,402.

Canned beef.—March, 1905, 10,766,259 pounds, value \$1,016,491; March, 1906, 4,628,723 pounds, value \$473,596. For nine months ending March, 1905, 48,675,059 pounds, value \$4,840,757; same period, 1906, 52,609,873 pounds, value \$5,267,013.

Fresh beef.—March, 1905, 22,986,556 pounds, value \$2,042,115; March, 1906, 23,912,675 pounds, value \$2,199,461. For nine months ending March, 1905, 173,669,030 pounds, value \$16,136,479; same period, 1906, 197,990,348 pounds, value \$17,967,878.

Salted, pickled, and other cured beef.—March, 1905, 6,625,495 pounds, value \$386,899; March, 1906, 5,255,105 pounds, value \$295,471. For nine months ending March, 1905, 41,711,709 pounds, value \$2,271,651; same period, 1906, 64,337,644 pounds, value \$3,722,841.

Tallow.—March, 1905, 3,877,529 pounds, value \$193,350; March, 1906, 4,929,343 pounds, value \$261,747. For nine months ending March, 1905, 42,444,766 pounds, value \$2,039,623; same period, 1906, 70,848,051 pounds, value \$3,425,426.

Bacon.—March, 1905, 23,940,608 pounds, value \$2,217,116; March, 1906, 31,992,368 pounds, value \$3,222,224. For nine months ending March, 1905, 190,153,753 pounds, value \$18,728,871; same period, 1906, 267,732,699 pounds, value \$26,100,482.

Hams.—March, 1905, 16,403,097 pounds, value \$1,735,011; March, 1906, 13,390,252 pounds, value \$1,363,979. For nine months ending March, 1905, 143,247,405 pounds, value \$15,430,950; same period, 1906, 142,896,895 pounds, value \$14,575,019.

Fresh, salted, or pickled pork.—March, 1905, 14,163,369 pounds, value \$1,110,971; March, 1906, 12,980,450 pounds, value \$1,056,686. For nine months ending March, 1905, 92,552,953 pounds, value \$7,338,742; same period, 1906, 117,871,560 pounds, value \$9,711,315.

Lard.—March, 1905, 65,941,882 pounds, value \$5,079,246; March, 1906, 58,813,858 pounds, value \$4,828,503. For nine months ending March, 1905, 449,560,303 pounds, value \$34,786,424; same period, 1906, 568,912,392 pounds, value \$45,673,674.

Oleo oil.—March, 1905, 12,863,425 pounds, value \$983,281; March, 1906, 14,664,169 pounds, value \$1,246,185. For nine months ending March, 1905, 100,375,203 pounds, value \$7,868,076; same period, 1906, 145,982,152 pounds, value \$12,133,000.

Oleomargarine.—March, 1905, 811,717 pounds, value \$69,010; March, 1906, 521,117 pounds, value \$48,940. For nine months ending March, 1905, 5,796,317 pounds, value \$524,734; same period, 1906, 7,654,949 pounds, value \$670,522.

Butter.—March, 1905, 479,744 pounds, value \$94,547; March, 1906, 2,253,821 pounds, value \$419,129. For nine months ending March, 1905, 8,254,576 pounds, value \$1,285,943; same period, 1906, 23,410,492 pounds, value \$4,237,988.

Total cattle, hogs, and sheep.—March, 1905, value \$18,857,788; March, 1906, value \$19,467,416. For nine months ending March, 1905, value \$142,844,753; same period, 1906, value \$174,212,699.

Total provisions.—March, 1905, value \$14,985,316; March, 1906, value \$15,662,361. For nine months ending March, 1905, value \$112,054,164; same period, 1906, value \$144,325,449.

#### EXPORTS OF COAL AND COKE IN 1905.

Exports of coal and coke from the United States in the calendar year 1905 aggregated more than \$31,000,000 in value against a little more than 11,000,000 in 1895, a decade earlier. The United States now holds third rank among the nations as an exporter of coal, although she holds first rank as a producer of that article. The United King-

dom and Germany are larger exporters of coal than the United States, but the growth in United States coal exports in recent years has been more rapid proportionately than that of other countries and suggests still further possibilities in the distribution to other parts of the world of native supplies of this article, which far exceed those of any European country, or probably any country of the world, except China, whose coal fields are as yet undeveloped.

Exports of coal exclusive of coke from the United Kingdom in 1904 were 46,000,000 tons, against a little less than 32,000,000 tons in 1894, and from Germany in 1904 were about 18,000,000 tons, against approximately 10,000,000 tons in 1894. The United States, as above indicated, ranks next with 9,000,000 tons in 1905, against a little less than 4,000,000 in 1895. Belgium ranks next as a coal exporter with 5,000,000 tons in 1904, against a little less than 4,500,000 tons in 1894. Japan follows Belgium in rank as a coal-exporting country with a little less than 3,000,000 tons in 1904, against 1,250,000 in 1894. From the Australian commonwealth the exports of coal in 1904 were a little over 1,500,000 tons, from Canada, about 1,500,000 tons; from France, in the same year, 1,000,000 tons, and from Austria-Hungary less than 1,000,000 tons.

Many of these countries, however, while they export certain quantities of coal, are large importers of that article. Germany, for example, while exporting about 18,000,000 tons, imported, in 1904, about 8,000,000 tons, while Belgium's imports of coal are over one-half as great as her exports of that article. Japan in normal years imports but small quantities, though her imports of coal during recent years have been very large, being especially for the use of her war vessels.

The coal exported from the United States goes chiefly to the near-by countries, but is beginning to find its way to other parts of the world. Of the \$31,315,628 value of coal and coke exported from the United States in 1905, as shown by the Department of Commerce and Labor through its Bureau of Statistics, \$17,867,964 was bituminous coal, \$11,104,654 anthracite coal, and \$2,243,010 coke. Of the \$18,000,000 worth of bituminous coal exported last year, \$11,500,000 value went to British North America, and of the \$11,000,000 worth of anthracite coal exported nearly all went to British North America, the total to other parts of the world being less than \$200,000.

Mexico is the next largest customer for American coal, the value of coal exported to that country in 1905 being a little less than \$3,000,000, and practically all of it bituminous, the value of anthracite being but \$8,498. Cuba is next in importance as a consumer of American coal, the value exported to that island in 1905 being, of bituminous, \$1,487,776, and of anthracite, \$121,117. Other West Indian islands took a little over \$800,000 worth, almost exclusively bituminous.

The shipments to Europe in 1905 were \$308,624 in value, distributed as follows: To Italy, \$187,339; to France, \$12,700; to Germany, \$9,483; to Belgium, \$4,926; and to other Europe, \$94,176. Comparing conditions in 1905 with those of 1895, it may be said that the exports from the United States to British North America of bituminous and anthracite coal combined were, in 1895, but 3,000,000 tons, against nearly 7,000,000 in 1905; to Mexico, 104,000 tons, against 927,170 in 1905; and to Cuba, in 1895, 348,000 tons, against 564,385 tons in 1905. To Porto Rico the shipments in 1895 were 34,000 tons and in 1905 63,133 tons.

The comparatively limited area of distribution of American coal exported, confined as it is almost exclusively to the adjacent countries of Canada, Mexico, and Cuba, suggests an inquiry as to the area of distribution of the large quantities of coal exported from the United Kingdom, a quantity about five times as great as that exported from the United States and valued at \$120,000,000. Of the 47,000,000 tons of coal exported from the United Kingdom in 1905, aside from that furnished to steamers engaged in the foreign trade, 7,500,000, speaking in round terms, went to Germany, 6,500,000 to France, about an equal quantity to Italy, a little more than 3,000,000 to Sweden, 2,500,000 to Russia, nearly 2,500,000 to Spain, 2,250,000 to Egypt, a little less than 2,000,000 to Netherlands, 1,750,000 to Argentina, 1,000,000 to Brazil, 500,000 to Chile, and 330,000 tons to Uruguay

It is proper to add that the above figures relating to coal exports do not include coal supplied to vessels engaged in the foreign trade, which in the case of the United Kingdom amounted in 1905 to more than 17,000,000 tons, and in the case of the United States to about 5,000,000 tons.

## CONSULAR TRADE REPORTS.

The following is a statement of the exports of merchandise from the United States into Mexico, through the port of Nogales, Mexico, in January and February, 1906:

#### ARTICLES.

Animal substances Vegetable substances		\$16,522.21 61,589.75 462,930.63	Paper and paper products Machinery and apparatus Vehicles		\$3,884.17 92,266.94 4,679.28
Textiles, and manufactures thereof. Chemical products. Spirituous beverages	25, 618. 73 21, 081. 77	23, 552. 24 17, 741. 78 3, 296. 50	Arms and explosives Miscellaneous		11, 807, 15 16, 383, 78 714, 654, 48
	(	COUNTRIES	OF ORIGIN.		
United States of America. England	\$326, 594. 64 18, 124. 17	\$680, 030. <b>17</b> 18, 688. 98	Italy	\$80.40	\$804.00
France	2, 321. 55	703.50	TotalCustoms duties collected.	355, 726. 07 81, 285. 93	714, 654, 48 73, 025, 12

The exportation of foreign merchandise from the custom-house in Nogales, Ariz., to the State of Sonora, Mexico, during the month of March ultimo is as follows:

## MERCHANDISE.

Article.	Value.	Article.	Value.
Animal products. Vegetables. Minerals. Textiles and their manufactures. Chemical products. Spirituous liquors. Paper and its derivatives.	44,388.16 297,938.22 20,945.15 12,578.89 4,646.12	Machinery and apparatus	13, 079. 07 10, 821. 34 18, 771. 58

## COUNTRIES OF ORIGIN.

	Value.		Value.
United States of America England	\$461,000.00 14,809.68	Switzerland	\$1,608.00
France. Germany	5, 320, 47		

Customs duties collected, \$85,521.16. N. B.—In the item of "Minerals" there are \$100,000 United States currency, equivalent to \$201,000 Mexican, on which no consular fees were imposed on account of not being dutiable.

The exportation of merchandise from the State of Sonora, Mexico, entered through the custom-house in Nogales, Ariz.. during the month of March ultimo was as follows:

Products.	Quantity.	Value.	Products.	Quantity.	Value.
Poultry	111 26 93,700	\$1.00 155.00 99.00 1.00 10,336.00 258.00 37.00 2.00 34.00 6.00 1.00 4.00 995.00	Oranges pounds. Gold bullion and dust ounces. Silver bullion do Fresh fish Natural feathers Potatoes bushels. Soup pastes. Pot checse pounds. Ready-made clothing Straw hats Salt pounds. Leaf tobacco do. Wheat bushels.	4, 899. 98 88, 228. 08 6 70 56, 900 1, 716 3\frac{1}{4}	\$508.60 138,386.00 \$1,792.00 101.00 8.00 233.00 4.00 232.00 614.00 4.00

The exports from Mexico into the United States in January, 1906, amounted to \$415,604.72, and consisted of the following items:

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Fowls. Jewelry Mescal Paper products. Portland cement. Rawhides. Shells. Candies Scrap iron and steel Laces and fancy work Preserved fruits. Fresh fruits Vegetable fibers Beans and peas Cattle Lemons Milk	60,00	Vegetables Painted chinaware. Corn Oranges Fresh fish Cheese Ready-made clothing Hats Salt Cigars Tobacco (unmanufactured) Ores Gold dust. Silver bullion	\$42.00 22.00 2.00 144.00 39.00 4.00 2.00 5.00 451.00 1,018.72 102,024.00 293,531.00

## 1410 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

The exports from Mexico into the United States in February, 1906, aggregated \$300,558, as follows:

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Fowls Mescal Sigar-cane Leather bands Portland cement Rawhides Fresh meats Candies Laces and fancy work Spices Beans and peas Preserved fruits Lemons	79. 00 3. 00 7, 6 <b>7</b> 2. 00 45. 00 2. 00 5. 00	Corn. Oranges Gold bullion and dust. Silver bullion. Feathers Potatoes Cheese Fresh fish Salt. Leaf tobacco Total	\$2.00 387.00 94,015.00 196,986.00 60.00 10.00 27.00 3.00 97.00

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of March, 1906, 11 vessels, proceeding from Mexican ports, entered the harbor of New York City, bringing 96,260 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 13, carrying 257,482 packages of merchandise, consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in March, 1906, were as follows:

Articles,	Quantity.	Articles,	Quantity.
Henequen         bales           Coffee         bags           Hides         bales           Hides         number           Ixtle         bales           Goatskins         do           Deerskins         do           Rubber         do           Leaf tobacco         do           Cigars         boxes           Sugar         bags           Chiele gum         bales           Fustic         logs	9,819 8,554 6,196 4,793 306 1,775 326 1,150 1,162 27 1,050 3,277 9,184	Tecali         slabs           Hair         bales           Lead bullion         number           Metals         boxes           Ores         sacks           Sarsaparilla         bales           Vanilla         boxes           Alligator skins         number           Heron plumes         boxes           Bones         packages           Honey         barrels           Jalap         sacks           Copper bullion         bars	33 67 34, 956 572 2, 548 242 82 36 1 168 295 327 2, 700

The Mexican consulate in Philadelphia reports as follows concerning fees collected in the certification of consular invoices in accordance with the provisions of paragraph 3 of section 78 of the general customs ordinance during the month of April, 1906:

			Value of	invoice.	Du	•		
Date.	No.	Name of vessel.	Destination.	Mexican currency.	United States cur- rency.	Mexican currency.	United States currency.	Remarks.
Apr. 20 Apr. 28	60 61	Genesee Otawa	Tampico Veracruz	\$142, 476. 17 123, 260. 00	\$70, 954. 27 61, 384. 76	\$363.00 315.50	\$180.77 157.12	Petroleum. Do.
Difference	e on	account of	uncollected	265, 736. 77	132, 339. 03	678. 50 . 02	337.39	
Ba	lance	e		<b>-</b>		678.48	337.89	

## URUGUAY.

## CONSTRUCTION OF THE ZABALA CANAL.

With regard to the remarkable strides of progress in Uruguay, realized through the indefatigable efforts of her present Government, Mr. Pedro Requeña Bermudez, Chargé d'Affaires of Uruguay in the United States, reports as follows:

"One of the governmental works of greatest and far-reaching import undertaken lately by Uruguay is a waterway known as the Zabala Canal, which is part of an extensive plan to solve the irrigation problem of our country as the main factor in the fostering and developing of our agriculture. Survey and study upon the ground has already commenced, preparatory to the actual digging work. The projected canal will run from Santa Lucia River, at a point 17 kilometers from the town of San Ramon to the Bay of Montevideo, extending approximately 100 kilometers. The land traversed is of the richest in the territorial departments of Canelones and Montevideo, and the circumstance that the little unevenness of its configuration can be remedied by a very few dams, brings the estimated cost down to a relatively low figure considering the canal's importance—not far above \$2,000,000.

"The value of such a waterway for irrigation purposes is evinced by the immense amount of water afforded by the river, made available here and there by preserving it in reservoirs and tanks, wherefrom water will be carried over the lands far and near the canal, with all the subsequent industrial advantages in motive power obtained from the dams and waterfalls. Its utility from the standpoint of navigation is too self-evident to need explanation, while the principal source of human sustenance—agriculture, cattle raising, and other allied field pursuits—will receive thereby an impetus the transcendence of which can hardly be overestimated."

## PARTICULARS OF THE RECENT LOAN.

Señor Don Pedro Requeña Bernudez, Chargé d'Affaires of the Republic of Uruguay in the United States, has furnished the International Bureau of the American Republics the following information

in regard to the financial operations of his Government:

"The late important operation in finance for the conversion of the Uruguayan debts at 6 per cent, carried through with Parisian and Dutch banking firms, and of which statements were published at the beginning of February last, has been effected with the most flattering success. Its reception in the Paris market was exceptionally gratifying, for it was covered seven times over, while the first test of the

credit of Uruguay at that market, which had been heretofore closed to that country, could not be more laudable nor more definitely demonstrative of the good name it has attained in Europe.

"The fact of the loan having been subscribed to seven times over, reckoning as the sum required at \$6,000,000, would imply that there were offered \$42,000,000 to the financial trustworthiness of Uruguay. This fact clearly shows the excellent reputation abroad enjoyed by the present administration, presided over by Señor José Batlle y Ordoñez, and how the rectitude and relevant financial ability of its Minister of the Treasury, Ingeniero José Serrato, the author of the plan for the conversion, and one of the youngest but best prepared of statesmen of Uruguay, are appreciated by foreign financiers."

## BANK REPORTS.

The balances of the Italian Bank and the Bank of the Republic of Uruguay for the month of February, 1906, were as follows:

	Issue.	Metallic reserve.
Bank of the Republic	\$9,720,415 2,707,300	\$9,636,908 3,974,198
· Total	12, 427, 775	13, 611, 106

In the issue of the Bank of the Republic are included \$2,582,405 in notes of \$5 or less. In December, 1888, a year of great speculation and movement, the issue and metallic reserve of the five banks then possessing the privilege of note issue showed the following on their balance sheets:

·	Issue.	Metallic reserve.
National English London Italian Spanish	2,869,940 1,162,460	\$5, 144, 074 3, 157, 188 4, 889, 970 1, 265, 847 1, 005, 373
Total	14, 100, 437	15, 462, 452

The only banks now to issue notes are the Italian Bank and the Bank of the Republic, and the term for note issue still remaining to the former will soon terminate, so that the Bank of the Republic will be the sole bank possessing that privilege.

## VENEZUELA.

## RULES AND REGULATIONS OF THE MINING LAW.

[From the "Gaceta Oficial" of March 6, 1996.]

Gen. CIPRIANO CASTRO, President of the United States of Venezuela and Restorer of Venezuela, decrees:

In compliance with article 10 of the mining law decreed by the National Congress on August 3, 1905, said law is subject to the following rules and regulations:

# "Section I.—Classification.

"ARTICLE 1. In conformity with article 1 of the mining law, the mineral beds or deposits are classified as follows:

"Mines of gold, silver, copper, platinum, lead, tin, zinc, mercury, antimony, chrome, cobalt, nickel, arsenic, iron, manganese, barium, strontium, cadmium, molybdenum, sulphur, graphite, uranium, vanadium, tungsten, asbestos, kaolin, alum, alkaline sulphates, columbine, potassium salts, phosphates, apatite, phosphorite, nitrates, coprolite, guano and other fertilizers; mines of coal, anthracite, lignite, succinum or yellow amber, mineral resin, oxokerite or mineral wax, naphtha, petroleum, bitumin, asphalt, tar, and other fossil fuels, and mines of precious stones used in jewelry.

"Section 1. In order that such beds or deposits may be considered mines, whether they be veins, lodes, alluvions, pockets, etc., it is necessary that they be susceptible of being industrially and commercially worked.

"Sec. 2. Slates, puzzolanas, marbles, granite, chalk, limestone, turfs, ochers, marls, sands, clays, and generally earthy and stony substances of whatever kind not comprised in those specified above, belonging to the owner of the land, and may be freely exploited or worked; but they are subject to the provisions of these rules and regulations concerning the working and inspection of mines whenever the exploitation thereof requires works that may endanger the lives of the miners, the safety of the works themselves, and the stability of the ground.

# "Section II.—Concerning mining property.

"ART. 2. Mines shall not be exploited, not even by the owner of the land, without a previous concession made therefor by the Federal Executive.

"ART. 3. There is a surface and subsurface in every zone or district, the former commencing at the surface and extending in a vertical line to a depth of 3 meters, and the latter starting at a depth of 3 meters and extending to an indefinite depth.

"ART. 4. The right of every owner of a mining claim terminates with the limits of his mining claim. Nevertheless, he who, while working his vein or deposit, whether they be lodes or alluvion placers, should invade lands not granted or comprised in a mining claim, the concession of which has already been forfeited, has the preferred right to apply for another mining claim in the adjacent ground.

"Sole paragraph.—If, in the course of exploitation, an individual or company should invade the mining claim of another, he shall discontinue his operations immediately on becoming aware of it, or as soon as he is warned or notified by the owner, and shall divide by halves the net value of the ore extracted in good faith, but should he maliciously invade the mining claim of another, he shall have no right whatever to the ore extracted, and shall pay to the owner of the mining claim an amount double the value of said ore, and the owner of the claim shall be bound to prove bad faith in an opposing judicial action.

"ART. 5. All ores found within the limits of vein or lode mining claims, except those substances referred to in Sections XIV and XV of these rules and regulations, belong to the owner of the mining claim, who may freely work the same without a new concession. In mining claims covering alluvion gold the owners shall have the preference, for thirty days, to make the denouncement and acquisition of all the lodes and veins found therein, in accordance with the provisions of these rules and regulations.

"ART. 6. Whenever there exists between two or more mining claims small unoccupied pieces of ground, they shall be granted to that owner of the bordering concession who first applies for the same, and if the owners of the bordering concessions renounce them, they shall be granted to anyone applying for them.

"ART. 7. The title of each mining claim shall be issued by the President of the Republic, sealed with the seal of the Federal Executive, and countersigned by the Minister of Fomento in the following manner: 'The President of the Republic, inasmuch as it appears that the the adjudication of a mining claim of —— class, called ——, of — extent, located at \_\_\_\_\_, State (territory or district) of \_\_\_\_\_, the boundary lines of which, in accordance with the respective plans drawn by the engineer or surveyor ———————, are as follows: ————; and, inasmuch as all the requisites prescribed by the mining law and its rules and regulations have been complied with, has seen fit to declare in favor of \_\_\_\_\_, his heirs or assigns, the mining claim of —— extent, located in the municipality of —— district, of —— State or Territory or of the federal district, to which reference is made in docket No. —. In case that both the grantee or grantors of the mining claims are foreigners, as well as some or all the members of the companies that may be organized for the exploitation thereof, they shall always be considered as Venezuelans and shall be subject to the laws of the Republic and to the jurisdiction of its courts in all business relating to the mining claim and its exploitation, and in no case and for no cause whatever shall there be room for diplomatic action or international claim, and such members shall necessarily have their domicile in the Republic, without prejudicing their domicile out of the Republic, and, so far as the exploiting company is especially concerned, they shall always continue in the territory of the nation and in accordance with its laws. The present title shall be recorded at the proper register office corresponding to the place in which the mining claim is located, and entitles the grantee and his successors for —— years to the use and enjoyment of said mining claim as long as they comply with the provisions specified in the mining law and rules and its regulations now in force.'

"ART. 8. The new mining claim granted on public or common lands includes both the surface and mining property, and the owner may freely use in its exploitation the forests, waters, and other materials contained therein in the working of the mines, being bound only to strictly comply with the legal provisions relating to the matter.

"ART. 9. Whenever the owner needs the surface belonging to a private party in the exploitation of his mine, he shall have a friendly understanding with the owner of said surface, but if they can not agree, and the necessity for the use of the land being sufficiently proved, he shall proceed to expropriate said surface, submitting the question to experts, in conformity with the provisions of the laws, in order to appraise such portion of the land as may be necessary to take as well as the losses and damages caused to the owner.

"When there are on the surface important crops or precious woods, the owner of the mine shall only be entitled to such portion as he may absolutely need for the installation of the houses, buildings, machinery, working of mines, roads, and other essential works.

"ART. 10. In the purely mining districts the owners of mines and the mine inspectors or guards are bound to take care of the forests and to avoid their destruction to the detriment of the mines.

"Section III.—Concerning the necessary requisites for acquiring and working mining claims.

"Art. 11. Coal, asphalt, naphtha, petroleum, bitumen, oxokerite or mineral wax mines shall not be acquired nor worked except as prescribed in Sections XIV and XV of these rules and regulations.

"ART. 12. The following are prohibited from acquiring or having any part or interest in mining claims:

"Mining engineers employed in the department of mines, and mining inspectors or guards within the zone in which they render services as such.

"The presidents of states, governors of territories and of the Federal District, and treasurers of the respective mining zone.

"Judges charged with the administration of justice in mining matters."

"These prohibitions do not apply to mines acquired before the appointment to the aforesaid offices, nor to those which, during their term of service, said officials may acquire by inheritance or will.

"ART. 13. Any persons desiring to make explorations for discovering and acquiring mines, shall act in conformity with the provisions of the mining law and of these rules and regulations, at the risk of rendering their acts void in addition to such indemnity for losses and damages as may be caused thereby.

"Art. 14. Any person competent to acquire mines may freely make mining explorations on Government, common, and on uncultivated lands belonging to private parties and which are unfenced.

"Sole paragraph.—No explorations shall be made in the yards, gardens, vegetable gardens, fenced lots of houses located in towns or fields, except by their respective owners or other persons authorized by them.

"ART. 15. When explorations are to be made on cultivated or fenced lands belonging to private parties, the interested party shall apply for the proper permit of the owner or of his representative, who, in case they grant it, shall issue in writing to the explorer the proper permit, stating therein the boundaries of the land wherein the exploration shall be made. If the owner or his representative should refuse to give said permit, the interested party shall request the same from the president of the state, governor of the territory or federal district, through the first civil authority of the locality, stating in his petition the kind of bond he is willing to give for such losses and damages as may be caused by making such explorations. The applicant shall likewise state his name, nationality, and domicile, as well as the location and conditions of the land for which he requests the permit.

"ART. 16. The president of the state, governor of the territory or of the federal district, shall report to the owner of the land or his representative concerning the application, and either of them shall, within the fifteen days following said notification, set forth the reasons they may have for denying the permit. In view of the statement of the interested parties and after the report of the three experts has been made, if the case should warrant it, the aforesaid authorities shall grant or refuse the exploration permit. The three experts referred to shall be appointed as follows: One by each of the interested parties and the other by the president of the state, governor of the territory or of the federal district. If after the expiration of the aforesaid fifteen days, the owner of the land or his representative should fail to appear before the proper authority, the latter shall grant the explorer

the permit applied for for the term of three months, stating therein the limits of the land wherein the exploration is to be made. Said permit shall entitle the holder thereof to the exclusive right to make explorations during the three months referred to, which term may be extended an additional three months at the discretion of the proper authority.

"Art. 17. On mining claims, whether they are being exploited or not, no prospecting for mines can be carried on except with the special

permit of the grantee.

"Sole paragraph. The inhibition prescribed in this article does not include the right to roads or rights of way that another mine or mining prospect, whether it is being exploited or not, may be entitled to establish or which already exist in the mining claims in order to facilitate the exploitation thereof.

"ART. 18. A prospect pit or other mining works shall not be made within a shorter distance than 20 meters from a building, railroad, a walled inclosure, wagon road, canal, bridge, watering place or any other public or private easement, nor less than 2,000 meters from fortified places, without the previous permission of the proper authorities or of the owner.

"ART. 19. With reference to towns built near mines in exploitation, the first civil authority of the locality shall issue the necessary permit to execute the works referred to in the foregoing article, provided no damages result therefrom to the town.

"ART. 20. Any person who, excluding all others, desires to make explorations in Government or uncultivated lands, shall apply to the Secretary of Fomento for a permit, who is able to grant it for the term and extent of land that he may deem proper. Said permit shall entitle the person to whom it is issued, for the term stated therein, the right of preference to denounce and acquire such mines as may be found on the land granted.

(To be continued.)

## ASPHALT AND PETROLEUM CONCESSION.

A contract recently concluded by the Venezuelan Government with Dr. V. B. Aramburú, in accordance with the decree of June 21, 1904, grants him the right to work and export asphalt, petroleum, bitumien, bituminous pitch, and other similar substances that may be found in that portion of the Delta of the Orinoco which lies between the following boundaries:

From the mouth of the Caño (stream) of the Vagre to the mouth of the Caño Cocuina (both in the Gulf of Paria), and thence over an extent of territory bounded by a line 2 leagues inland and parallel with the coast of the gulf. The only tax which Señor Aramburú will pay to the Venezuelan Government will be a sum of 25 per cent on the net profits of his work.

The duration of the contract will be for fifteen years, a period which may be extended for another fifteen years by mutual agreement.

Doctor Aramburú is granted the right, once only, to import, free of duty, machinery, boats, stores, and materials as are necessary for the exploitation and export of the products mentioned.

IMPORTS OF FOREIGN MERCHANDISE THROUGH PUERTO CABELLO, JULY TO DECEMBER, 1904.

	Number of pack- ages.	Kilos.	Value in bolivares.	Duties in bolivares.
Germany Belgium Cuba Spain United States France Holland and colonies England and colonies Italy Total	19 4 9,238 42,787 2,935 5,190 7,704	1, 278, 205, 070 3, 744, 000 83, 250 268, 123, 450 2, 073, 950, 810 155, 681, 730 310, 626, 000 1, 771, 268, 780 136, 780, 680 3, 624, 136, 580	990, 733, 50 17, 970, 00 2, 228, 00 299, 071, 00 1, 162, 536, 73 410, 502, 40 287, 687, 00 1, 509, 265, 90 201, 877, 50	361, 269, 88 4, 717, 50 832, 50 119, 426, 73 604, 521, 46 156, 880, 93 106, 187, 25 583, 934, 18 74, 769, 55 1,090, 768, 07

## COMMERCE IN 1904.

Following is a recapitulation of imports through the custom-houses of the Republic from July to December, inclusive, 1904:

	Number of pack- ages.	Kilos.	Value in bolivares.	Duties in bolivares.
CUSTOM-HOUSES.  La Guaira. Puerto Cabello Maracaibo Ciudad Bolivar Carupano Cristobal Colon Guanta. Puerto Sucre Guiria Porlamar La Vela	275, 503 105, 799 104, 659 91, 296 29, 869 7, 288 6, 234 2, 926 3, 036 1, 423 72	21, 973, 943, 458 5, 998, 493, 770 5, 288, 224, 545 3, 466, 221, 970 1, 422, 747, 530 328, 312, 000 160, 735, 350 152, 728, 500 223, 115, 063 7, 426, 000	12,092,524.75 4,881,872.03 5,608,532.64 2,478,638.80 790,680.60 146,468.15 82,517.80 31,798.00 97.065.00 5,261.00	5, 405, 764. 35 2, 012, 539. 98 2, 467, 006. 10 1, 025, 211. 80 321, 900. 07 27, 913. 80 74, 123. 03 43, 323. 03 9, 953. 80 1, 765. 71 2, 186. 00
Total	628, 105	39, 227, 797. 186	26, 272, 238. 77	11, 391, 696. 67
COUNTRIES.  Germany Austria-Hungary Belgium Cuba Ecnador Spain United States of America France Holland and colonies England and colonies Italy	1,157 793 7 5	9, 399, 224, 655 53, 462, 600 54, 513, 000 182, 250 0, 253, 000 1, 174, 855, 600 1, 167, 080, 185 1, 086, 750, 958 2, 446, 611, 375 9, 822, 400, 203 622, 473, 360	6, 746, 438, 40 33, 504, 00 68, 831, 00 2, 931, 60 12, 700, 00 1, 293, 637, 95 7, 187, 290, 64 2, 375, 541, 45 1, 246, 441, 63 6, 397, 719, 05 907, 203, 05	2, 553, 414. 87 10, 662, 92 23, 657. 45 1, 560. 25 632. 50 498, 632. 45 3, 936, 677. 42 916, 589. 13 452, 042. 62 2, 659, 746. 54 338, 680. 52
Total	628, 105	39, 227, 797. 186	26, 272, 238. 77	11, 391, 696. 67

# TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, FIRST QUARTER OF 1906.

The "Accounts Relating to Trade and Navigation of the United Kingdom," published in March, 1906, contain a detailed statement of the commercial intercourse between Great Britain and the various countries of America during the first quarter of 1906, as compared with the corresponding periods of the two preceding years.

The classification of imports is as follows:

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Animals, living (for food).			
United States	£1, 952, 003	£2, 024, 735	£1, 955, 505
Sheep and lambs: United States	164, 037	114, 739	32, 186
Wheat:			
Argentine Republic	1, 319, 517	1, 487, 774	1, 124, 173
Chile United States.	45, 640 1, 316, 284	45, 006 561, 800	1, 885, 472
Wheat flour: United States	2,010,615	540, 799	1, 522, 456
Barley: United States	604, 663	280, 252	466, 157
Oats: United States	11, 928	3,096	468, 865
Maize: Argentine Republic	833, 517	504, 968	295, 110
United States Beef, fresh:	1,092,107	1, 960, 255	3, 031, 648
Argentine Republie United States	481, 970 1, 474, 130	709, 286 1, 223, 974	1, 073, 795 1, 319, 438
Mutton, fresh: Argentine Republic	519, 690	571, 208	536, 177
Pork, fresh: United States	94, 951	100, 538	132, 279
Baeon: United States	1, 972, 519	1, 773, 918	2,079,817
Beef, salted: United States	53, 165	42, 470	54, 220
Hams: United States	622, 768	-582, 681	671,892
Cheese: United States	154, 191	154,589	143, 355
Coffee: Brazil	89,006	42, 368	33, 393
Central America Sugar, unrefined:	248,037	218, 273	164, 131
Brazil Peru	26, 891 98, 156	15,607 333,171	213, 296 90, 520
Tobacco, unmanufactured:United States	582, 511	423, 654	504, 306
Tobacco, manufactured: United States	334, 020	331, 915	301, 692
Metals and articles manufactured therefrom.			
Copper: Chile	61,888	115, 847	75, 568
United States. Regulns and precipitate:	30	1, 202	
Chile Peru	49, 802 31, 179	60, 409 48, 588	27, 475 44, 475
United States. Wrought and unwrought:	53, 085	31, 795	41, 513
Chile	283, 959 832, 100	286, 148 633, 422	239, 500 401, 063
Iron, pig: United States.	27,697		
Lead, pig and sheet: United States.	96,040	62, 640	67, 719

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.	
Metals and articles manufactured therefrom—Continued.				
Scientific apparatus: United States.	£67,033	£98,753	£106, 069	
Clocks: United States.	15,655	16,573	14, 416	
Raw materials for textile manufactures.				
Cotton, raw: Brazil United States Wool, sheep or lambs':	339, 510 10, 965, 614	55, 089 9, 485, 198	618, 950 12, 539, 210	
Argentine Republic South America Uruguay	173, 339 159, 383 50, 692	500, 635 239, 928 55, 319	558, 489 270, 693 67, 641	
Alpaca, vicuña, and llama: Chile Peru	31,691 84,919	24, 209 20, 080	23, 479 86, 339	
Raw materials for sundry industries.  Hides, wet: Argentine Republic and Uruguay. Brazil		23, 384	52, 031	
Sheepskins: Argentine Republic Tallow and stearin:		59, 950	35, 196	
Argentine Republic United States.	70, 450 97, 756	68, 781 108, 481	70, 914 81, 601	
Manufactured articles.				
Paper: United States	78, 288	71, 939	104, 252	
Leather: United States	837, 672	708, 244	817, 930	
Miscellaneous articles.				
Horses: United States	24, 205	19, 466	7,696	
Flax or linseed: Argentine Republic United States.	560, 562 705	300, 176	212, 606 9, 825	
Bullion and specie. Gold and silver: Brazil	107, 456	101, 371	72, 223	
Mexico, Central and South America United States	292, 230 2, 661, 400	310, 539 2, 453, 653	212, 472 5, 244, 196	

# The classification of exports is as follows:

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Articles of food and drink.			
Aerated waters: United States. Salt, rock and white:	£61, 448	£69, 979	£74, 004
United States	13, 646	12,585	18, 429
Spirits: United States	103, 641	94, 471	101, 847
Raw materials.			
Argentine Republic Brazil	206, 706 180, 825	270, 575 159, 840	397, 067 219, 189
Chile United States	37, 968 25, 327	86, 962 14, 907	49, 071 8, 986
Uruguay Wool, sheep and lambs':	87, 923	57, 519	90, 233
United States Skins and furs, undressed United States	191, 958	217, 572	251,606
United States.	198, 144	214, 230	297, 089
Articles manufactured wholly or in part.			
Cotton manufactures, all classes. Argentine Republic	406, 537	397, 316	562,836
Brazil Central America	378, 468 109, 318	385, 583 110, 708	290, 775 115, 426
Chile Colombia	198, 475 111, 073	196, 786 88 537	270, 084 129, 583

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.
Articles manufactured wholly or in part—Continued.			
Cotton manufactures, all classes—Continued.	202 774	a=0.000	40m F00
Mexico Peru	£96,574 92,429	£72,829 108,180	£97,533 101,758
United States.	464, 991	474, 598	680,528
Uruguay Venezuela	100, 259 149, 733	110,091 52,637	146, 3 <b>5</b> 0 89, 01 <b>1</b>
Jute yarn: Brazil	48, 818	66, 807	83, 548
United States	8,870	5, 440	4,034
Jute manufactures: Argentine Republic	61, 296	21,582	15, 673
Brazil United States	1,253 233,362	1, 240 239, 445	1,071 $310,545$
Linen yarn:			,
United States. Linen piece goods:	16,359	14, 475	17, 302
Argentine Republic Brazil Colombia	15, 932	20, 065	31, 913
Colombia	15, 143 5, 380	17, 368 7, 462	19, 915 7, 216
Mexico United States	8,472 636,737	6,745 691,830	7, 692 792, 651
Woolen tissnes:			
Argentine Republic.	97, 446 87, 793	115, 967 41, 131	150, 185 40, 095
Chile	87, 793 56, 920	59964	75, 697
Mexico Peru	13,427 22,688	16, 525 20, 537	24, 195 21, 941
United States. Uruguay.	108,747 22,665	117, 415 19, 467	131, 908
Worsted tissues:			37, 927
Argentine Republic	70, 454 21, 837	93, 899 27, 936	68, 667 16, 444
Chile	23, 271 21, 316	27, 936 22, 923	26, 499
Mexico Peru	6,756	14, 331 5, 520	17, 796 6, 859
United States Uruguay	295, 220 17, 867	413, 424 13, 393	380, 215 16, 380
Carpets:	· ·		
Argentine Republic.	22, 902 13, 090	44, 252 10, 931	53, 253 23, 536
United States	11, 559	9, 404	38, 568
Saddlery and harness: Central and South America	9, 502	14, 367	22, 019
United States	9,679	12,628	16,044
Metals and articles manufactured therefrom.  Cutlery:			
Argentine Republic	5,509	7,317	8,528
Brazil Chile	7, 324 5, 223 1, 384	8, 937 2, 528	8,613 3,567
Cuba. United States.	1,384 18,784	858 19, 814	1, 752 19, 482
Hardware, unenumerated:			
Argentine Republic Brazil	10,064 18,620	20, 670 30, 063	41, 201 27, 002
Chile	6,692	7, 936	10,254
United States	8,337	6,690	8, 453
United States	59, 561	142,613	284, 307
Argentine Republic	7,171	12,180	17,028
Brazil Chile	6, 180 5, 598	8, 161 5, 934	9,741 7,104
United States.	17,720	14, 712	22, 681
Railroad iron: Argentine Republic	99, 649	104,600	306, 633
Chile	4, 227	28, 079	31,429
Argentine Republic	34, 661	24, 933	29,026
Brazil Wire of iron or steel:	9,064	9, 515	8, 996
Argentine Republic	18,555	24, 425	51, 903
Brazil United States Galvanized sheets	1,844 19,375	4, 312 19, 709	3, 981 21, 063
Galvanized sheets: Argentine Republic	164,355	192, 824	302, 903
Central America	5, 437 19, 056	.9, 078 28, 287	9, 855 48, 744
Cuba Chile	6, 588	8, 169	7, 808
Mexico	28, 483 10, 921	24, 845 22, 728	7, 808 16, 961 26, 916
Uruguay. Tin plates and sheets:			
United States	187, 222	238, 086	137, 916

Articles and countries.	1904.	1905.	1906.	
Machinery and millwork.				
Locomotives: South America	£82,267	£53,985	£260,603	
United States	25	205, 305	401	
Agricultural machinery (engines):	0.014	10.100	00 500	
South America United States	9, 014 1, 883	16,130	38,506 2,788	
Machinery, various:	Í		· ·	
South America	64, 573	77, 406	97,879	
United States	4, 434	4, 319	1,309	
South America	25, 451	27,548	48,543	
United States	110	18	632	
Sewing machines: South America	13, 589	13,510	18,818	
Mining machinery:				
South America	8, 925	6, 325	8,988	
United States. Textile machinery:	362	672	77	
South America	56, 566	39, 127	52,442	
United States.	90, 173	93, 234	136, 346	
Miscellaneous.				
Cement: Argentine Republic	3,713	6,625	12,517	
Brazil	1,579	3,958	8, 730	
United States	1,657	669	3, 611	
Earthen and china ware: Argentine Republic	24,079	35, 703	49,077	
Brazil	24, 102	23, 798	27, 288	
United States.	154, 698	145, 436	139, 367	
Seed oil: Brazil	13,268	10,344	14,998	
	10, 200	10, 344	14, 550	
Bullion and specie.				
Gold and silver: Brazil	383, 950	602, 650	468, 200	
Mexico, Central and South America.	3,540,708	1,399,444	2,104,864	
United States.	663, 650	69,000	296, 500	

# THE WORLD'S VISIBLE COFFEE SUPPLY.

The world's visible coffee supply on April 1, 1906, was 10,747,916 bags, against 12,967,140 bags April 1, 1905, a decrease of 2,219,254 bags.

Receipts at Rio de Janeiro in March were 139,000 bags, against 127,000 bags the same month in 1905; at Santos, 238,000 bags, against 287,000 bags in March, 1905. Total receipts at Rio de Janeiro and Santos for the nine months of the trading year 1905–6 were 8,902,000 bags, against 9,165,000 bags in 1904–5, 9,436,000 bags in 1903–4, 10,495,000 bags in 1902–3, and 13,104,000 bags in 1901–2.

During the nine months of the five preceding crop years to 1905 an average of  $87\frac{1}{2}$  per cent of the total crop was received at Rio de Janeiro and Santos, on which basis for the present year we may look for total receipts to July 1, 1906, of 10,173,712 bags, which, added to mild crops of 4,500,000 to 5,000,000 bags, gives a total supply of 14,573,712 to 15,000,000 bags, against annual requirements of 16,500,000 to 16,750,000 bags.

The March deliveries in the United States consisted of 536,427 bags of Brazil, and 153,254 bags of all other kinds. Brazil supplied about 77.7 per cent of the total.

## COMPARISON OF TRADE ROUTES.

The comparative distances of the various routes from the principal ports of the United States and Europe to Pacific ports via Cape Horn, Cape of Good Hope, Suez Canal, Panama Railroad, and the Isthmus of Tehuantepec are as follows:

	Total distance.	Excess over Te- huante- pec route.		Total distance.	Excess over Te- huante- pec route.
From Nove Vouls to Hong			Liverpool to Auckland, New		
From New York to Hong- kong via—	Miles.	Miles.	Zealand, via—Continued.	Miles.	Miles.
Cape Horn	20,379	8,777	Cape Horn	13,897	1,088
Cape of Good Hope	16,945	5, 343	Panama Railroad	13, 312	503
Suez Canal	13, 596	1,994	Isthmus of Tehuantepec.	12,809	
Panama Railroad	12,953	1,351	Liverpool to San Francis-		
Isthmus of Tehuantepec.	11,602		co via—		0.050
New York to Yokohama via-	10 000	0.500	Cape Horn Panama Railroad	16,552	8,250
Cape Horn Cape of Good Hope	19,802 18,085	9, 796 8, 079	Isthmus of Tehuantepec.	8, 885 8, 276	609
Suez Canal	15, 527	1,250	New Orleans to Hongkong	0,210	
Panama Railroad	11, 256	1,250	via-		
Isthmus of Tehuantepec.	10,006	1,200	Cape Horn	20,804	10,531
New York to Aukland, New			Cape of Good Hope	17,845	7,212
Zealand, via—			Suez Canal	15, 108	4,835
Suez Canal	16,871	7,447	Panama Railroad	12,308	2,035
Cape of Good Hope	16,719	7,295	Isthmus of Tehuantepec.	10, 273	
Cape Horn	13, 890	4,466	New Orleans to Yokohama		
Panama Railroad	10,305	881		20, 227	11,590
Isthmus of Tehuantepec. New York to Melbourne via—	9,424		Cape Horn	18, 625	9,988
Cape Horn	15, 215	4, 150	Suez Canal	17, 039	8,402
Suez Canal	15, 171	4, 106	Panama Railroad	10,611	1,974
Cape of Good Hope	15,019	3,954	Isthmus of Tehuantepec.	8,637	
Isthmus of Tehuantepec.	11,065		New Orleans to Auckland,	,	
New York to Honolulu via-			New Zealand, via-	40 004	
Cape Horn	15,826	9,163	Suez Canal	18, 381	10,286
Panama Railroad	7,939	1,276	Cape of Good Hope	17, 259	9,164
Isthmus of Tehuantepec. New York to San Francisco	6,663		Cape Horn	14, 314 9, 659	6,219 1,564
via—			Isthmus of Tehuantepec.	8,095	1,004
Cape Horn	15, 687	10,797	New Orleans to Melbourne	0,000	
Panama Railroad	6,063	1, 173	via-		
Isthmus of Tehuantepec.	4,890		Suez Canal	16,683	6,947
Liverpool to Hongkong via-			Cape Horn	15, 640	5, 904
Cape Horn	20,606	5, 353	Cape of Good Hope	15, 560	5,824
Panama Railroad	16, 471	1,218	Panama Railroad	11, 181	1,445
Cape of Good Hope Isthmus of Tehuantepec.	15, 722 15, 253	469	Isthmus of Tehuantepec. New Orleans to Honolulu	9,736	
Liverpool to Yokohama via—	10, 200		via—		
Cape Horn	19, 400	5,945	Cape Horn	16, 251	10, 917
Cape of Good Hope	17,653	4,198	Panama Railroad	7,294	1,960
Panama Railroad	14,540	1,085	Isthmus of Tehuantepec.	5, 334	
1sthmus of Tehuantepec.	13, 455		New Orleans to San Fran-		
Liverpool to Auckland, New			cisco, via—		10 551
Zealand, via—	10 007	9 470	Cape Horn	16,112	12,551
Cape of Good Hope	16, 221 14, 645	3,412 1,836	Panama Railroad Isthmus of Tehuantepec.	5,418 3,561	1,857
Suez Canal	14,040	1,000	istimus of Tenuantepec.	0,001	

# TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

United States Consul Demers, reporting from Barranquilla, says that the sand-lime brick industry is being developed in that Colombian city by a European concern, which has imported its machinery from Germany. The present capacity of the plant is 6,000,000 bricks per annum, and the selling price \$6 per 1,000. Under a twenty-year concession they operate on 150 acres of inexhaustible limestone and sand

deposits which they purchased. The mixture of sand and lime is kneaded together under steam pressure in a powerful mixer, compressed into shape, run on cars into hardening cylinders, where the bricks are kept for ten hours under 130 pounds steam pressure. The bricks are the standard European size, 10 by 5 by 2½ inches. The company enjoys fine shipping facilities, the Barranquilla Railroad runs through their property, and the rate of freight to the port of Puerto Colombia (Savanilla), 18 miles distant, is 80 cents per ton. The proximity of this port to the Isthmus of Panama offers great facilities for obtaining these bricks on the Canal Zone at, as the proprietors believe, a lower price than if imported from any other part of the world. Small crafts not drawing more than 10 feet of water can, at certain times of the year, enter the Magdalena River and load bricks direct at the brickyard, which has extensive water front. Barranguilla offers wonderful facilities for the manufacture of lime-sand bricks, as the geological formation of the country for miles around the city limits is of coral limestone covered with a stratum of sand to the depth of about 6 feet. Fuel is abundant, hard wood costing in big lots \$1 per ton, and plentiful and efficient labor, seemingly far superior to the Jamaican labor, is to be obtained at an average of 60 cents per day.

The firm above referred to, also manufactures an extensive line of cement roofing tiles and flooring mosaics in fancy-colored patterns and imitation granite. The standard of this work seems to fairly rival foreign products. Besides, it produces about 20,000 tons of lime per annum, of which a large proportion is used in the manufacture of their bricks, the balance being sold here at \$4.50 per ton, and extracts from its quarries about 9,000 tons per annum of foundation stones, sold at \$1.20 per ton. Their cement, of which they are now using 5,000 barrels per annum, is imported from Germany and France, and costs them \$4 per barrel of 400 pounds placed here. Roman cement has been placed on the free list by a recent Government decree. cement used by the factory is of a special quick-setting quality, which is somewhat different from the average run of American hydraulic cement. It is to be regretted that the American manufacturers do not cater for this trade, in view of the fact that a large quantity of American cement could be placed with them to advantage, not mentioning the amount that could be placed also with other large cement importers of Colombia and the Canal Zone. There are about 14 small clay brick yards in Barranquilla and vicinity, with an aggregate production of about 20,000 bricks per day.

In the United States Daily Consular Reports for April 19 was published a report of Special Agent Hutchinson on trade conditions in Peru, to which the following, written from Payta, is supplemental: "In my report from Lima brief mention was made of the growing importance of Iquitos as a trading center, caused by the increase of the rubber industry on the upper tributaries of the Amazon. The development seems to have attracted little attention as yet, but it is a factor which may readily rise to considerable importance in the trade of Peru. Iquitos is situated close to the junction of the four large rivers which unite to form the upper Amazon—the Ucayali, Marañon, Tigre, and Napo. It is thus the port of outlet and inlet for the products and purchases of the valleys of these rivers and their tributaries, but in addition it does much of the trading of some of the more accessible neighboring river valleys, such as the Putumayo and the Yavari."

An act of Congress of the Republic of Chile of recent date empowers the Executive, for a term of five years, to expend £1,500,000 in carrying out the scheme for the defense of Valparaiso from inundations by rain, in the construction of drainage systems in Talca and Concepción, and in providing a water supply to a considerable number of towns and in improving that of others. By virtue of this act the "Inspección General de Agua Potable y Saneamiento" has been instructed to call for tenders as fast as plans and specifications are completed, in connection with a water supply for the following towns: Tacna, Arica, Pisagua, Iquique, Tocopilla, Cobija, Mejillones, Calama, Taltal, Chañaral, Copiapó, Caldera, Huasco, Vallenar, Freirina, Serena, Coquimbo, Ovalle, Vicuña, Combarbalá, Illapel, Salamanca, Petorca, Chicolco, Ligua, San Felipe, Vilos, Cabildo, Quilpué, Limache, San Francisco de Limache, Casablanca, Quillota, Calera, Llai Llai, San Bernardo, Melipilla, Talagante, Barrancas, Renca, Cartajena, San Antonio, Rancagua, Buin, Peumo, San Fernando, Pichilemu, Curicó, Santa Cruz, Vichuquen, Molina, Talca, Curepto, Linares, San Javier, Parral, Cauquenes, Quirihue, Chanco, Constitución, Ninhue, Buchupurco, Cobquecura, Sauzal, Chillan, Yungai, Búlnes, San Carlos, Penuco, Concepción Coronel, Talcahuano, Yumbel, Coelemu, Tomé, Penco. Hualqui, Arauco, Lebu, Cañete, Los Angeles, Nacimiento, Mulchen, Santa Barbara, Angol, Traiguen, Victoria, Union, Puerto Montt, Corral, Osorno, Puerto Octai, Ancud, Castro, Achao, and Florida.

United States Minister Hicks writes from Santiago that in order to secure befter steamship connection with the United States there has been inserted in the Chilean budget for the current year an item of 250,000 pesos (\$95,000) for the subvention of a line of fast steamers between Valparaiso and Panama. The line will make bimonthly trips, and steamers will make only one or two stops between Chile and the Isthmus. Chile is already paying a large annual subsidy to the South American Steamship Company (Chilean) and the Pacific Steam Navigation Company (British), and this new step indicates an earnest desire to secure better communication with the United States.

United States Consul Kaiser, writing from Mazatlan, says that I. C. Thompson, W. M. Roylance, Adolfo Fenochio, and William

Thompson have made application to the Secretary of Fomento (Encouragement) to establish a factory there for the manufacture of sugar from beets, agreeing to invest a capital of \$3,000,000 in gold in the business. The consul further says that from all reports it seems that the climate and soil are in their favor, as a continuous crop can be grown there, and no delay need be caused by the changing of the seasons.

United States Vice-Consul Wallace, of Managua, reports that the Government of Nicaragua has granted a concession to a California syndicate for the introduction free of custom-house duties of crude oil (petrolo), with a view of establishing refineries at or near the port of Corinto, Nicaragua, Pacific coast. The proposal is to bring the raw material in tank steamers to the above-mentioned port. The importation of refined oil, principally 110° test, in cases of 10 gallons each, amounted to about \$59,000 United States currency in this consular district during the fiscal year 1904–5.

# BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

Statistics of the commerce of the United States for the fiscal year ending June 30, 1905, compiled by the Department of Commerce and Labor, through its Bureau of Statistics, have just been issued to the public. These are contained in two volumes, one of which, the "Statistical Abstract of the United States, 1905," contains something over 600 pages, and the other, entitled "Commerce and Navigation of the United States, 1905," contains about 1,200 pages. The publications of the Bureau of Statistics which present the record of commerce from month to month aggregate about 3,000 pages during the year, but the summarization and analysis of the full year's commerce are contained in the two volumes named. Those who want to know about the growth and general development of production, transportation, railways, lake traffic, manufactures, foreign commerce, or the figures which measure United States prosperity—such as population, wealth, money in circulation, bank deposits, manufactures, imports and exports, education and educational facilities, post-office and postal facilities, and the growth in production of iron, steel, gold, silver, copper, coal, wheat, corn, cotton, fruits, and the numerous other elements which measure industrial activity will find ample information of value and interest in the volumes in reference. It is interesting, for example, to learn that the United States, with its varying climate and diversified soils and facilities of production, sent more than \$145,000,000 out of the country last year to buy sugar; that practically \$65,000,000 of this went to Cuba, \$36,000,000 to the Philippine Islands, \$15,000,000 to the Dutch island on the other side of the globe (Java), and \$12,000,000 to Porto Rico. It is also interesting to learn that \$85,000,000 were sent out of the country in 1905 to purchase coffee, of which \$64,000,000 were for coffee produced in Brazil. For india rubber to be used in manufacturing, \$50,000,000 were sent out last year, and of this over \$28,000,000 went to Brazil. Another interesting fact is the very large importation of diamonds and other precious stones, amounting to over \$33,000,000 in the last fiscal year, against \$8,000,000 a decade ago.

That railroads are built to earn dividends is the fundamental proposition laid down by Hon. HENRY G. DAVIS in his paper on "The Pan-American Railway: Its Business Side," published in the North American Review for May, 1906. For nations, these dividends are the development of the local resources, the wider markets obtained for the products of the country, the increase of population by means of immigration, and, in a word, the addition to the wealth of the nation. Further dividends are obtained through the increase of knowledge concerning the various sections of country traversed, while international dividends may be said to be composed not only of dollars and cents but also of the peace which grows out of the mutual knowledge resulting from frequent friendly intercourse. The ethical advantages are not, however, allowed by Mr. Davis, in his consideration of the subject, to overbalance the commercial benefits which are at the root of all railway building. The trade prosperity of both Mexico and the Argentine Republic are shown to have advanced in direct ratio with their activity in providing means of traffic transfer. Thus, in 1880, the Argentine Republic with 1,562 miles of railway, had a total foreign commerce of something more than \$100,000,000, while in 1905, having increased its mileage to 12,000, the foreign commerce of the country is shown to have increased to a valuation of \$500,000,000. In 1875 Mexico's railroad mileage was 360 and the total foreign trade amounted to \$46,319,000; whereas during the year 1905, having increased the railway system of the country to 10,300 miles, the commercial transactions advanced to \$387,000,000, national currency. These noteworthy changes can not, in the nature of things, be accomplished through the medium of steamship transportation, as this latter is of little benefit in regard to the interior districts. The Pan-American routes, as surveyed, parallel the Pacific coast along the

trend of the Andes, but provision is also made for feeders which shall meet the requirements of the Atlantic as well as the Pacific slope. From New York to Buenos Ayres an estimate of from 10,000 to 10,400 miles of line will make complete connection. Of this amount only 3,700 miles are, as yet, specifically unprovided for. Mr. Davis calculates that this supplementary construction will mean an outlay of \$185,000,000, which he considers as entirely within the resources of the twelve or fifteen countries interested.

The status of German emigration to Brazil is thoughtfully considered and dealt with by the German Ambassador to the United States in the May issue of the "North American Review." The idea of the Germanization of the Brazilian Republic is not only denied but statistics are adduced to show that German emigration to South America is practically nil as compared with a similar movement toward the United States. It is true that many Germans have settled in South Brazil, the Argentine Republic, and Chile, but the offspring of the early settlers in South America have almost invariably renounced or lost their German citizenship. Furthermore it is a statistical fact that of its entire emigration Germany, in the average, sends over 96 per cent to the United States. Thus in 1904 the United States received 26,000 immigrants of German origin, while 350 went to Brazil and 316 to the rest of South America. Ambassador Sternberg pays a high tribute to the character of German colonists in their bearing upon the economic development of their chosen place of residence and, quoting the experience of the United States, sees nothing inimical to local interests in an increase of Germanic blood in the various unsettled tracts of the Western Hemisphere.

"Gold Dredging in Ecuador" is the subject-matter of a paper published in the Mining Magazine for May, 1906, the writer being LEONARD L. WETMORE. As a consequence of the international activity growing out of the Panama Canal construction, interest is being stimulated in all countries within its vicinity. It is this condition that adds to the timeliness of the article in reference, it being stated that during the past few years large gold-yielding properties have been taken over by prospecting companies in the territory drained by the Santiago, the Cachavi, the Uimbi, and the Begota rivers. These properties are largely in the hands of United States investors, which until their acquirement by the new owners were worked in the most primitive manner. Some idea of the difference between the modern methods of gold dredging for working placer mines and the crude methods formerly in vogue may be gathered from the fact that it took from 100 to 200 bateas to wash a cubic yard of gravel by the old method, or, in other words, it took all day for a couple of men to wash out 1 yard of gravel. A modern gold dredge will do the work of 5,000 negroes, as it pumps up 2,500 to 3,000 gallons of water every minute and lifts 2,000 tons of sand and gravel every twenty-four hours.

Under the title "The New Era in Colombia," Mr. Francis P. SAVINIEN writes from Yeguas, near Bogota, an appreciation of the work of President RAFAEL REYES, published in the "Review of Reviews" for May, 1906. The peace and progress characteristic of the new régime is evidenced by the fact that "the Colombian army has become a body of laborers." Native energies are bent toward a development of native resources, and road building, agricultural enterprises, and other industrial schemes are receiving merited attention. In these various ventures cooperation on the part of citizens of the United States is accepted, and numerous concessions have been granted them. It is anticipated that within a short period Colombia will rank next to Brazil as a coffee producer, the crop of the present year being valued at more than \$10,000,000. New and extensive plantations are under cultivation, while mining, cacao culture, tobacco growing, and other valuable resources of native wealth are in a flourishing condition. The country's finances are in process of change, and the Executive's efforts in this direction are receiving the enthusiastic support of the people.

# ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING APRIL, 1906.

## BOLIVIA.

Bolivia. Presupuesto general sancionado por el H. Congreso Nacional para el año económico de 1906. La Paz, Imprenta de "El Comercio de Bolivia," 1906. 192 (1) p. 4°.

#### BRAZIL.

- Brazil. Serviço de estatistica commercial: Importação e exportação. Movimento marítimo, cambial e do café da Republica dos Estados Unidos do Brazil em 1904. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1906. ix, 247 p. tables. 4°.
- Senna, Nelson Coelho de: Bacia do Rio Doce, Minas Geraes. Descripção dos municipios do Peçanha e Caratinga. Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1905. 14 p. 8°. (Ext. da "Revista Agrícola," v. 2, fasc. 7, de 30 de junio de 1905.)
- O Estado de Minas Geraes na Exposição universal de S. Luiz . . . pavilhão do Brazil. Notas estatisticas organizadas pelo Dr. Nelson Coelho de Senna . . . Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1904. 59 p. 8°.
- ——— Serranos illustres. Esboços biographicos. Bello Horizonte, Imprensa Official do Estado de Minas Geraes, 1905. Cover-title. 37 p. 8°.

### COLOMBIA.

- Banco Central: Informes del gerente y revisor del banco y del gerente de las nuevas rentas. Bogota, Imp. Electrica, 1906. 24 p. 8°.
- The Modern Traveller. A popular description, geographical, historical, and topographical, of the various countries of the globe. Colombia. London, James Duncan, 1825. iv, 356 p. map. illus. 16°.

## Costa Rica.

Costa Rica. Dirección general de estadística: Sección comercial. Importaciones y exportaciones. Año de 1905. San José, Tip. Nacional, 1906. [16] p. 4°.

## CUBA.

- Cuba. Departamento de sanidad de La Habana: Manual de práctica sanitaria para uso de jefes é inspectores de sanidad, médicos, funcionarios, etc., de la República de Cuba... Dirigido y anotado por el Dr. Enrique B. Barnet... Habana, 1905. 1114, x (4) p. 8°.
  - Junta superior de sanidad: Informe anual sanitario y demográfico de la República de Cuba. Año 1904. Habana, 1906. x, 76, viii p. 4°.
- CLARK, WILLIAM J.: Commercial Cuba. A book for business men. By William J. Clark. With an introduction by E. Sherman Gould . . . London, Chapman and Hall, 1899. xvii, 514 p. illus. maps. 8°.
- HAZARD, SAMUEL: Cuba with pen and pencil. By Samuel Hazard . . . Hartford, Conn., Hartford publishing co., New York, Meeks brothers, [etc., etc.], 1871. xvi, [17]-584 p. front., illus., pl. 8°.
- QUESADA, GONZALO DE: The war in Cuba: being a full account of her great struggle for freedom. Containing a complete record of Spanish tyranny and oppression; scenes of violence and bloodshed; . . . Resources, products and scenery of the "Queen of the Antilles," manners and customs of the people, etc., etc. By Señor Gonzalo de Quesada . . . and Henry Davenport Northrop . . . To which is added a full account of the destruction of the battleship "Maine" and the report of the naval board; . . . [1898]. No imprint. 656 p. 8°. illus.

## ECUADOR.

Guayaquil and Quito Railway Company: Reports and accounts . . . 1904. London, Whitehead, Morris and company, 1905. 31 p. 4°. (half-title.)

## HAITI.

Edwards, Bryan: An historical survey of the French colony in the island of St.

Domingo: comprehending a short account of its ancient government,
political state, population, productions, and exports; a narrative of the
calamities which have desolated the country ever since the year 1789: . .
and a detail of the military transactions of the British army in the island
to the end of 1794. By Bryan Edwards . . . London, For J. Stockdale,
1897. 3 p. 1., xxii, [1], 247 p. map. 4°.

## HONDURAS.

- Honduras. Código civil. 1906. Tgucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv, 347 (1) p. 4°.
- ——— Código de procedimientos [civiles y criminal]. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. (3) 246 (1) p. 4°.

- HONDURAS. Со́рідо мілітак. 1906. Тедисідаїра, Тір. Nacional, [1906]. iv, (1)

   150 р. 4°.

   Со́рідо ренал. 1906. Тедисідаїра, Тір. Nacional, [1906]. (2) 142 (1) р.

   4°.

   Сонятітисіо́н ролітіса. 1906. Тедисідаїра, Тір. Nacional, [1906]. 25 (1) р.

   4°.

   Ley de amparo. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv, (1) 9.

   (1) р. 4°.

   Ley de elecciones. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 21 (1) р.

   4°.

   Ley de Notariado. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 95 (1) р.

   4°.

   Ley municipal. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 36 р.

   4°.

   Ley municipal. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 36 р.
- MEYE, HEINRICH: The stone sculptures of Copán and Quiriguá, drawn by Heinrich Meye; historical and descriptive text by Dr. Julius Schmidt; tr. from the German by A. D. Savage . . . London, Asher & company, [1883]. 2 p. 1., [12] p., 20 1., 20 pl., plan. 4°.

#### MEXICO.

Tellez Pizarro. Mariano: Breves apuntes históricos sobre los ferrocarriles de la República Mexicana; algunos comentarios relativos al ancho de las vías ferreas y noticia de los ferrocarriles de los Estados Unidos de Norte América y el Canadá por . . . Tellez Pizarro . . . México, Tip. de la Dirección general de Telégrafos, 1906. 66 p. map. 8°.

#### NICARAGUA.

Bovallius, Carl: Nicaraguan antiquities by Carl Bovallius. Stockholm, Kongl. boktryckeriet, P. A. Norstedt & söner, 1886. 2 p. l., 50 p., l l., 41 pl. 2 maps. 4°.

## PANAMA.

- Valdés, Ramón M.: Geografía del istmo de Panamú por Ramón M. Valdes. Texto adoptado oficialmente para la enseñanza en las escuelas de la nación. Segunda edición. Notablemente corregida y aumentada . . New York, D. Appleton y compañía, 1905. xii, 155 p. map. illus. 12°.
- ——— Same. La independencia del istmo de Panamá. Sus antecedentes, sus causas y justificación. Panamá, Imprenta "Star and Herald," 1903. 21 p. 8°. su Cover-title.

## Peru.

Sedgwick, Thomas F.: Relating to the sugar industry in Peru. (With special mention of Hacienda Cartavio.) By Thomas F. Sedgwick. Trujillo, Imp. Haya, Verjel and cia., 1905. 78 p. illus. 8°.

## SALVADOR.

Salvador. Mensaje del señor Presidente . . . leido en el acto de la solemne apertura de las sesiones ordinarias de la Asamblea Nacional el día 18 de febrero de 1905. San Salvador, Imprenta Nacional, [1905]. 16 p. 4°.

## UNITED STATES.

- CHICAGO PUBLIC LIBRARY: A handbook. Chicago, 1905. 32 p. illus. 12°.
- ——— Same. Thirty-third annual report of the board of directors of the Chicago Public Library. June, 1905. Chicago, 1905. 62 p. 8°.
- FLACK, HORACE EDGAR: Spanish-American diplomatic relations preceding the war of 1898, by Horace Edgar Flack . . . Baltimore, The Johns Hopkins press., 1906. 95 p. 8°.
- (Johns Hopkins university studies in historical and political science . . . Series xxiv, nos. 1–2).
- Idaho. Bureau of immigration, labor, and statistics: The state of Idaho . . . An official publication containing reliable information concerning the institutions, industries, and resources of the state. [Boise], Bureau of immigration, labor, and statistics, 1904. 1 p. l., 199 p. front., illus., plates. 8°.
- Newberry Library: Report of the trustees of the Newberry Library for the year 1905. Chicago, 1906. 30 p. front. 8°.
- New York Produce Exchange: Annual statistical report of the New York Produce exchange for the year 1905 with comparisons with preceding years. Prepared by the Statistical department of the exchange. New York, John Polhemus printing company, [1906]. 147 p. 8°.
- Spanish Treaty Claims Commission: Progress and condition of the business of the Spanish treaty claims commission, Message from the President . . . [Washington, Government Printing Office], 1906. 39 p. 8°. (U. S., 59th cong., 1st sess., doc. no. 308.)
- Taft, William H.: Statement of Hon. William H. Taft, Secretary of War, before the committee on interoceanic canals of the United States Senate, [1906]. Caption title. 190 p. 8°.
- United States. Bureau of Manufactures: Foreign commerce and navigation of the United States for the year ending June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 1180 p. 4°.
- —— Congress: Reorganization of the consular service. Report from the committee on foreign relations. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 52 p. 8°. (59th cong., 1st sess., rep. no. 112.)
- Department of Commerce and Labor: Statistical abstract of the United States. 1905. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 678 p. 8°.
- ——— Public Health and Marine-Hospital Service: Annual report of the Surgeon-General of the Public health and marine-hospital service of the United States for the fiscal year 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. x, 458 p. 8°.
- WAR DEPARTMENT: Annual reports of the War Department for the fiscal year ended June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 4 v. 8°.

## VENEZUELA.

- [Landaeta Rosales, Manuel]: Los cementerios de Caracas desde 1567 hasta 1906. Caracas, Tip. Herrara Irigoyen & ca., 1906. 34 (2) p. 8°.
- Tello Mendoza, R.: Complemento. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & ca., 1903. 326 (3) p. 8°.
- VENEZUELA. MINISTERIO DE INSTRUCCIÓN PÚBLICA: La instrucción en el estado Tachira. Diciembre de 1905. San Cristóbal, Imprenta del Estado. 48 p. 8°.

## GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- Annual American Catalog. 1905. Containing a record, under author, title, subject, and series; also, the full titles, with descriptive notes, of all books recorded in the Publishers' Weekly, 1905, directory of publishers, etc.

  New York, office of the Publishers' Weekly, 1906. xxxvi, 375, 329 p. 8°.
- Argentine Republic. Ministerio de relaciones exteriores y culto: Catalogo de la biblioteca, mapoteca y archivo del Ministerio de relaciones exteriores y culto. Buenos Aires, Tall. de la Penitenciaría Nacional, 1905. vi, [6], 6-555 p. 4°.
- Breen, Henry H.: St. Lucia; historical, statistical, and descriptive. By Henry H.
  Breen . . . London. Longman, Brown, Green, and Longmans, 1844.
  xvi, 423 p. map. 8°.
- [Chaloner, Edward]: The Mahogany tree; its botanical characters, qualities, and uses, with practical suggestions for selecting and cutting it in the regions of its growth, in the West Indies and Central America, with notices of the projected interoceanic communication of Panama, Nicaragua, and Tehuantepec, in relation to their productions, and the supply of fine timber for shipbuilding, and all other purposes; with . . . an appendix . . . London, Rockliff and son, [1850]. ix, 117 p. illus. map.
- Chicago Public Library: Accessions to the Chicago Public Library from May 1 to September 1, 1905. No imprint. 16 p. 8°.
- Same. September 1 to December 1, 1905. No imprint. 16 p. 8°.
- ——— Same. December 1, 1905, to February 1, 1906. No imprint. 16 p. 8°.
- Books for Boys. Chicago, The Library, January, 1906. 31 p. 8°.
- [Coleridge, Henry Nelson]: Six months in the West Indies in 1825. Second edition, with additions. London, John Murray, 1826. (1) 328 p. map. 8°.
- Dewey, Melvil: Abridged decimal classification and relative index for libraries, clippings, notes, etc., by Melvil Dewey . . . Boston, Library Bureau, n. d. 192 p. 8°.
- Field Columbian Museum: The ponca sun dance by George A. Dorsey . . . Chicago, December, 1905. pp. 65-88. 25 pls. 8°. (Anthropological series, v. 7, no. 2.)
- FLETCHER, W. I. AND HAINES, H. E.: The annual library index. 1905. Including periodicals, American and English, essays, book-chapters, etc., bibliographies, necrology, and index to dates of principal events. Edited with the cooperation of members of the American Library Association by W. I. Fletcher and H. E. Haines. New York, office of the Publishers' Weekly, 1906. ix, 415 p. 4°.
- Funk and Wagnalls Company (publishers): A standard dictionary of the English language upon original plans . . . New edition, revised and enlarged. . . . New York and London, Funk and Wagnalls company, 1906. xx, 2441 p. 4°.
- Gardner, W. J.: A history of Jamaica from its discovery by Christopher Columbus to the present time; including an account of its trade and agriculture; sketches of the manners, habits, and customs of all classes of its inhabitants, and a narative of the progress of religion and education in the island. By W. J. Gardner. London, Elliot Stock, 1873. viii, 512 p. map. 8°.
- Great Britain. Correspondence relating to disturbances in British Guiana. Presented to both houses of Parliament by command of his majesty. March, 1906. London, Darling and son, 1906. 63 p. 4°.

International Bureau of the American Republics. Monthly Bulletin. March, 1906. Vol. 22, No. 3. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 599-890. 8°.

CONTENTS.

Death of the President of the Argentine Republic.

Delegates to the Third International Conference of American States.

Significance of the Pan-American Conference at Rio de Janeiro.

Argentine Republic. Foreign commerce in 1905; crop acreage and shipments; budget for 1906; internal revenue in 1905; customs revenue; port movement of Buenos Ayres, 1905; movement of the port of Rosario in 1905; improvements at Bahia Blanca; rules governing the practice of medical professions.

Bolivia. Commercial treaty with Peru; tin exportation in 1904 and 1905; origin of imports, 1904; rubber in 1904.

Brazil. Growing Para rubber in Ceylon; manganese ores; reduction of import duty on sugar; coffee movement, December, 1905; exports from Pernambuco, November, 1905; exports from Pernambuco, December, 1905.

Chile. Customs receipts in 1905.

Colombia. Revenues from new duties.

Costa Rica. Customs classification of earthenware and porcelains; salubrity of climate at San Jose; extension of free admission for corn and beans.

Cuba. Sanitary regulations; taxes on foreign shipping; tobacco cultivation; copper mines; manganese mining.

Dominican Republic. Gold mining in the Republic.

Ecuador. Customs tariff, 1906.

Guatemala. The future of the Republic.

Honduras. Sanitation of the ports of the Republic.

Mexico. Customs tariff, 1906; foreign commerce in October, 1905; customs receipts in December, 1905; price of public lands; tobacco crop; law governing stock issues; operations of the mail service, December, 1905; copper mining in the Republic; mercury deposits; sulphur and pyrite mining; the zapote tree and chicle gum.

Nicaragua. Statistical data for 1904; exports of bananas from Bluefields, 1905; economic conditions.

Panama. Trade conditions at Colon; the mining industry; exportation of bananas. Peru. Commercial statistics for 1902-1905; oil fields in the Republic; transportation projects; mining code; mining notes.

Salvador. Mining notes; customs receipts, December, 1905; customs receipts, first nine months, 1905; postal operations in 1905; internal revenue receipts.

United States. Trade with Latin America; consular trade reports; foreign commerce, January, 1906; leather exports in 1905; coffee in 1905.

Uruguay. Public revenues, 1894-1905; trade conditions in the Republic; new British line to South America.

Venezuela. Tax registration in 1904 and 1905; rescinding of customs duties; importations, July-December, 1904; commerce with New York.

Ocean lines to South America. Steamship connections with European countries.

World's cocoa crops and consumption, 1901-1903.

The cochineal insect.

Trade opportunities in Latin America.

Book notes.

Library accessions and files.

JOHN CREEAR LIBRARY: Supplement to the list of serials in public libraries in Chicago and Evanston. Second edition, corrected to November, 1905, with a bibliography of union lists of serials. Chicago, 1906. x, 220, 28 p. 8°.

Library of Congress: List of works on the tariffs of foreign countries . . . Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, Chief Bibliographer. Washington, Government Printing Office, 1906. 42 p. 4°.

Pennsylvania Railroad Company: Tour tendered by the Government of the United States to the International American Congress, October 3d to November 13th, 1889, under the personally-conducted tourist system of the Pennsylvania Railroad Company. [Philadelphia, printed by Allen, Lane & Scott, 1889?] 19 p. map. 8°.

Pigafetta, Antonio: Magellan's voyage around the world, by Antonio Pigafetta.

The original text of the Ambrosian MS., with English translation, notes, biography, and index, by James Alexander Robertson. Cleveland. The Arthur H. Clark Company, 1906. 3 v. 8°.

## BOUND PERIODICALS ADDED TO THE SHELVES DURING APRIL, 1906.

Anales of the American Academy of Political and Social Science. Philadelphia. January to June, 1905.

- Same. July-December, 1905.

Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana. México, México. Tomo 29, 1905.

Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago de Chile. Tomo 21, 1904.

——— Same. Tomo 22, 1905.

Bulletin of the American Geographical Society. New York. Volume 37. 1905.

Century Magazine. New York. April-November, 1904.

——— Same. May-October, 1905.

Diario Oficial. Chile. 2 de mayo-30 de junio de 1904.

Diario Oficial. México. 1 de enero-28 de febrero de 1906.

Diario Oficial. Salvador. 2 de octubre-30 de diciembre de 1905.

Gaceta Oficial. Cuba. 2 de enero-28 de febrero de 1906.

Gaceta Oficial. Dominican Republic. 2 de enero-30 de diciembre de 1905.

Gaceta Oficial. Venezuela. 4 de julio-30 de diciembre de 1905. La Géographie. Paris. Tome 10, 2° sem. 1904.

—— Same. Tome 11. 1 sem. 1905.

El Guatemalteco. Guatemala. 11 de junio de 1904-22 de febrero de 1905.

India Rubber World. New York. October 1, 1904, to September 1, 1905.

Monthly Consular and Trade Reports. Washington. Nos. 298-300. July-September, 1905.

National Geographic Magazine. Washington, D. C. Volume 16, 1905.

Periódico Oficial . . . del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. 2 de enero-25 de diciembre de 1903.

--- Same. 4 de enero-30 de diciembre de 1905.

Periódico oficial . . . del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. 1 de enero-30 de diciembre de 1903.

Periódico Oficial . . . del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. 4 de enero-28 de junio de 1902.

——— Same. 4 de julio-29 de diciembre de 1900.

——— Same. 1 de julio-30 de diciembre de 1903.

—— Same. 2 de enero-29 de junio de 1904.

Same. 2 de julio-31 de diciembre de 1904.

——— Same. 1 de julio-30 de diciembre de 1905.

Records of the Past. Washington, D. C. Volume 4, 1905.

Registro Oficial. Ecuador. 1 de junio-21 de agosto de 1905.

Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Volume 21, 1905.

World To-Day. Chicago. January-June, 1905.

- Same. July-December, 1905.

## ADDITIONS TO THE PERMANENT FILE LIST DURING APRIL, 1906.

American Exporter. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

El Boletín Comercial. St. Louis. Monthly.

International Buyer. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

Mining Magazine. New York. Monthly.

Mines and Minerals. Scranton, Penna. Monthly.

Pan-American Review. New York. Monthly.

## PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

## ARGENTINE REPUBLIC.

Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.

Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular. Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.

\*Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.

\*Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.

\* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.

Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires Buenos Ayres. Monthly.

Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.

Bnenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.

\*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.

Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.  $_{r}$ 

La Nación. Buenos Ayres. Daily.

La Prensa. Buenos Ayres. Daily.

Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.

Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.

Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.

The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

## BOLIVIA.

Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

El Comercio. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

#### BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

- \* Boletim de Serviço da Estatistica Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- \*Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- \*Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.

- \* Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- \* Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agricola. · São Paulo. Monthly.

\* Revista Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

\* Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly. Revista Maritima Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

## CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly. Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily. El Mercurio. Valparaiso. Daily. El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly. El Pensamiento. Santiago. Monthly. \*Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

## COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily.

\*Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

## COSTA RICA.

Boletín Judicial. San José. Daily. La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily. Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

#### CUBA.

Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navigación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.

La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.

Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

## DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

## ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly, Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly. Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

#### FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly. Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly. Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular. La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris, Semimonthly. Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly. Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly. Le Nouveau Monde. Paris. Weekly. La Revue. Paris. Semimonthly. \*Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

#### GERMANY.

\* Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly. Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly. Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly. Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

## GREAT BRITAIN.

Board of Trade Journal. London. Weekly. British Trade Journal. London. Monthly. Commercial Intelligence. London. Weekly. Diplomatic and Consular Reports. London. Geographical Journal. London. Monthly. Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly. The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly. South American Journal. London. Weekly. Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

#### GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular. El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.) \*La República. Guatemala. Daily.

## HAITI.

\*Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly. \*Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly. Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti. Biweekly. Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

#### HONDURAS.

Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily. El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.) La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Official paper.) Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly. \*El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.

\* El Republicano. (Semi-official). Tegucigalpa. Three times a week. Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras. Monthly.

#### ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

## MEXICO.

El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.

Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.

Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.

Diario Oficial. México. Daily.

El Economista Mexicano. México. Weekly.

El Estado de Colima. Colima. Weekly.

El Hacendado Mexicano. México. Monthly.

Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)

Mexican Investor. México. Weekly.

Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.

\* Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.

El Republicano. Aguascalientes. Weekly.

Semana Mercantil. México. Weekly.

## NICARAGUA.

The American. Bluefields. Weekly. El Comercio. Managua. Daily. Diario Oficial. Managua. Daily. La Estrella. Granada. Daily. El Independente. León. Daily. La Tarde. Managua. Daily. La Voz del Pueblo. León. Daily.

#### PANAMA.

\*La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly. Star and Herald. Panamá. Weekly. La República. Panamá. Weekly.

#### PARAGUAY.

Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Semimonthly.

\*Diario Oficial. Asunción. Daily.

Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.

Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.

\* Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

## PERÚ.

Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly. Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly. Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

## 1440 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.

\*El Comercio. Cuzco. Biweekly.

\*El Economista. Lima. Weekly.

\* El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily. Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.

Revista de Ciencias. Lima. Monthly.

\* Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

#### PHILIPPINE ISLANDS.

Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly. El Mercantil. Manila. Daily. Far Eastern Review, Manila. Monthly. Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

#### EL SALVADOR.

Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly.
Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly.
Diario del Salvador. San Salvador. Daily.
Diario Oficial. San Salvador. Daily.
\*\*Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

Export Implement Age. Philadelphia. Monthly. Field Columbian Museum Publications. Chicago.

Forum (The). New York. Quarterly. Independent (The). New York. Weekly. India Rubber World. New York. Monthly. Journal of Geography. New York. Monthly.

## UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly. American Historical Review. New York. Quarterly. American Review of Reviews. New York. Monthly. Bookman (The). New York. Monthly. Bulletin of the American Geographical Society. New York. Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly. Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly. Bulletin of the New York Public Library. Monthly. Century Magazine. New York. Monthly. Current Literature. New York. Monthly. Dun's Review. New York. Weekly. Dun's Review. International edition. New York. Monthly. Engineering Magazine. New York. Monthly. Engineering and Mining Journal. New York. Weekly. Engineering News. New York. Weekly.

Library Journal. New York. Monthly.

Literary Digest. New York. Weekly.

\* Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.

Mining World. Chicago. Weekly.

Modern Mexico. St. Louis. Monthly.

Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.) Washington. Monthly.

National Geographic Magazine. New York. Monthly.

North American Review. New York. Monthly.

Novedades (Las). New York. Weekly.

Outlook (The). New York. Weekly.

Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly,

Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.

Scientific American. New York. Weekly.

Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.

Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.

The Technical World. Chicago. Monthly.

World To-day (The). Chicago. Monthly.

World's Work. New York. Monthly.

## URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly. \*Montevideo Times. Montevideo. Daily. Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly. Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

## VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily. Gaceta Oficial. Caracas. Daily. La Industria. Caracas. Monthly. \* Venezuelan Herald. Caracas.



# BOLETIM MENSAL

DA

# SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

Vol. XXII.

MAIO DE 1906.

No. 5.

# REPUBLICA ARGENTINA.

### COLHEITA DE TRIGO, 1905-6.

As colheitas de trigo e de linho da Republica Argentina para o anno de 1905-6, são calculadas em 3,881,739 toneladas e 640,038 toneladas, respectivamente. A area semeada e a producção, por provincias, é como seguem:

Provincia.	Area.	Producção.
TRIGO. Buenos Ayres Santa Fé	Hectares. 2, 409, 056	Toneladas, 2, 078, 922
Santa Fé Cordoba Entre Rios As demais provincias	1, 236, 415 314, 320	819, 065 663, 104 158, 650 162, 000
Total		3, 881, 739
Buenos Ayres	263, 248 498, 800	224, 994 284, 395
Cordoba. Entre Rios Outras provincias	118, 156	29, 687 94, 662 6, 300
Total	1,022,782	640, 038

# A producção nos dous annos anteriores foi a seguinte:

	1904–1905.	1903-1904.
TRIGO.	4 000 104	4 200 000
Area semeada. Producção Sementes.	4, 903, 124 4, 102, 600 365, 300	4, 320, 000 3, 529, 100 330, 000
Consumo nacional	710,000 2,868, <b>2</b> 81	700, 000 2, 304, 724
LINHO.		
Area semeada Producção Exportação	1,082,890 740,000 654,792	1,487,000 937,601 880,541
Exportação	332,102	

#### COLHEITA DE CANNA DE ASSUCAR EM 1905.

A producção de canna de assucar na Republica Argentina durante o anno de 1905 foi de 1,595,546,940 kilogrammas, produzindo 116,975,472 kilogrammas de assucar.

#### EXPORTAÇÃO NOS PRIMEIROS DOUS MEZES DE 1906.

Os principaes generos exportados pela Republica Argentina durante os primeiros dous mezes de 1906, comparados com os exportados em egual periodo do anno anterior, foram os seguintes:

·	1906.	1905.
ouros de boi seccosnumero	414, 387	498,04
ouros de boi salgadosid	193, 011	208, 34:
ouros de cavallo seccosid	25, 041	20, 45
ouros de cavallo salgadosid	1,050	16,56
elles de carneiro fardos fardos.	6,874	12, 19
rinaid	614	46
ebopipas .	2,276	6, 513
Id cascos.	12,351	16,05
ldtoneis.	400	2,60
elles de cabra fardos.	2,218	4,68
.id	110,624	167, 31
'rigo toneladas.	471, 255	498, 82
1ilho id id	60, 277	198, 88
inhoid	150, 033	170, 06
arinha de trigoidid	13, 780	22, 30
arelo id	22,901	17, 98
arelo grosso saccos saccos	8, 756	43, 34
lassa de linhaçaidid	15,901	30, 71
'eno fardos	218, 383	144, 86
uebracho toneladas.	63, 257	49, 21
Extracto de quebrachoid	8,940	1, 98
fanteigacaixas	56, 271	49, 88
ssucar toneladas	00,211	1, 96
arneiros geladosnumero	213, 413	555, 62
uartos de vacca	165, 685	256, 00

## CHILE.

#### RENDAS ADUANEIRAS EM FEVEREIRO DE 1906.

As rendas arrecadadas pela Republica do Chile durante o mez de Fevereiro de 1906, foram na importancia total de \$6,136,190, dos quaes \$3,295,526 correspondem aos direitos de exportação e \$2,840,664 aos direitos de importação. As rendas no mesmo mez do anno anterior foram na importancia total de \$7,200,859, sendo de \$4,521,008 o producto dos direitos de exportação, e \$2,679,851 o producto dos direitos de importação.

As rendas para o mez de Fevereiro de 1906, comparadas com as de egual mez do anno anterior, mostram um augmento de \$160,813 nos direitos de importação, e uma diminuição de \$1,225,482 nos direitos de exportação, ou seja uma diminuição total de \$1,064,669.

Esta enorme diminuição que se nota nos direitos de exportação, foi devida em grande parte ao facto de não terem podido os navios de vela desembarcar grandes quantidades de salitre, por ser muito agitado o mar ao longo da costa de Tarapacá, e devido á parede dos trabalhadores em Antofagasta.

CHILE. 1445

O seguinte quadro mostra as rendas discriminadas por alfandegas:

Quique   2, 166, 572   1, 341, 037   1, 341, 037   342, 675, 594   342, 675, 594   363, 370   342, 675, 595   381, 314   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345   345, 345, 345, 345, 345, 345, 345, 345,			
Pisagua		1905.	1906.
Iquique	•		
Antofagasta       307,850       675,593         Taltal       636,370       452,963         Total       4,521,008       3,295,52         DIREITOS DE IMPORTAÇÃO.         Arica       6,095       38,18         Pisagua       19,080       10,45         Iquique       167,116       238,80         Tocopilla       10,136       26,33         Antofagasta       38,183       181,45         Taltal       20,688       26,13         Caldera       14,053       4,44         Carrizal Bajo       74         Coquimbo       54,953       56,04         Valparaiso       1,763,791       1,713,55         Talcahuano       396,528       388,74         Coronel       25,406       22,19         Valdivia       36,852       37,79         Puerto Montt       7,452       75         Ancud       7,452       75         Ancud       7,452       75         Ancud       119,518       80,02	Iquique	2, 166, 572	\$483, 247 1, 341, 039
Total         4,521,008         3,295,520           DIREITOS DE IMPORTAÇÃO.           Arica         6,095         38,188           Pisagua         19,080         10,45           Iquique         167,116         238,80           Tocopilla         10,136         26,33           Antofagasta         38,183         181,45           Taltal         20,688         26,13           Caldera         14,053         4,44           Carrizal Bajo         74           Coquimbo         54,953         56,04           Valparaiso         1,763,791         1,713,55           Talcahuano         396,528         368,74           Coronel         25,406         22,19           Valdivia         36,852         37,79           Puerto Montt         7,452         75           Ancud         7,452         75           Resguardo de Fronteras         119,518         80,02	Antofagasta	307,850	675, 593
Arica			
Pisagua         19,080         10,45           Iquique         167,116         288,80           Tocopilla         10,136         26,33           Antofagasta         38,133         181,45           Taltal         20,688         26,13           Caldera         14,053         4,44           Carrizal Bajo         74           Coquimbo         54,953         56,04           Valparaiso         1,763,791         1,713,55           Talcahuano         396,528         358,74           Coronel         25,406         22,19           Valdivia         36,852         37,79           Puerto Montt         7,452         75           Ancud         Resguardo de Fronteras         119,518         80,02		, , , , , , , ,	
Iquique         167,116         283,80           Tocopilla         10,136         26,33           Antoiagasta         38,183         181,45           Taltal         20,688         26,13           Caldera         14,053         4,44           Carrizal Bajo         74           Coquimbo         54,953         56,04           Valparaiso         1,763,791         1,713,55           Talcahuano         396,528         358,74           Coronel         25,406         22,19           Valdivia         36,852         37,79           Puerto Montt         7,452         75           Ancud         7,452         75           Resguardo de Fronteras         119,518         80,02			38, 182 10, 459
Taltal     20,688     26,13       Caldera     14,053     4,44       Carrizal Bajo     74,953     76,04       Coquimbo     15,763,791     1,713,55       Valparaiso     396,528     358,74       Coronel     25,406     22,191       Valdivia     36,852     37,78       Puerto Montt     7,452     75       Ancud     Resguardo de Fronteras     119,518     80,02	Iquique Tocopilla	167,116 10,136	283,804 26,338
Carrizal Bajo     74       Coquimbo.     54,953     56,04       Valparaiso     1,763,791     1,713,55       Taleahuano     396,528     358,74       Coronel     25,406     22,19       Valdivia     36,852     37,79       Puerto Montt     7,452     75       Ancud     Resguardo de Fronteras     119,518     80,02	Taltal	20,688	181,450 26,136
Vaſparaiso     1, 763, 791     1, 718, 55       Talcahuano     396, 528     358, 742       Coronel     25, 406     22, 19       Valdivía     36, 852     37, 79       Puerto Montt     7, 452     75       Ancud     119, 518     80, 02	Carrizal Bajo		743
Coronel         25, 406         22, 19           Valdivia         36, 852         37, 79           Puerto Montt         7, 452         75           Ancud         119, 518         80, 02	Valparaiso	1,763,791	1,713,554 358,740
Ancud         119,518         80,02	Valdivia	36,852	22, 197 37, 793
	Aneud		
111111111111111111111111111111111111111	,		2,840,664
Grande total			6,136,190

#### OBRAS PUBLICAS.

Uma lei ultimamente approvada pelo Congresso da Republica do Chile dá auctorização ao Poder Executivo para despender, dentro do prazo de cinco annos, a somma de 1,500,000 de libras esterlinas com a construção das obras necessarias para proteger a cidade de Valparaiso das inundações occasionadas pelas grandes chuvas, e para installar serviços de abastecimento de agua e rede de esgotos de diversas cidades, e melhorar o actual servico de outras. Em virtude desta lei a "Inspección General de Agua Potable y Saneamiento" recebeu instrucções para solicitar propostas, logo que forem concluidos os planos e especificações, para o serviço do abastecimento de agua das seguintes cidades: Tacna, Arica, Pisagua, Iquique, Tocopilla, Cobija, Mejillones, Calama, Taltal, Chañaral, Copiapó, Caldera, Huasco, Vallenar, Freirina, Serena, Coquimbo, Ovalle, Vicuña, Combarbalá, Illapol, Salamanca, Petorca, Chicolco, Ligua, San Felipe, Vilos, Cabilde, Quilpué, Limache, San Francisco de Limache, Casablanca, Quillota, Calera, Llai Llai, San Bernardo, Melipilla, Talagante, Barrancas, Renca, Cartajena, San Antonio, Rancagua, Buin, Peumo, San Fernando, Pichilemu, Curicó, Santa Cruz, Vichuquen, Molina, Talca, Curepto, Linares, San Javier, Parral, Cauquenes, Quirihue, Chanco, Constitución, Ninhue, Buchupureo, Cobquecura, Sauzal, Chillan, Yungai, Bulnes, San Carlos, Pemuco, Concepción Coronel, Talcahuano, Yumbel, Coelemu, Tomé, Penco, Hualqui, Arauco, Lebu, Cañete, Los Angeles, Nacimiento, Mulchen, Santa Barbara, Angol, Traiguen, Victoria, Union, Puerto Montt, Corral, Osorno, Puerto Octai, Ancud, Castro, Achao e Florida.

# COLOMBIA.

# CONCESSÃO PARA A CONSTRUCÇÃO DE UMA ESTRADA DE FERRO.

O Ministro dos Estados Unidos junto ao Governo da Colombia communica que se tem feito uma importante concessão para a construcção de uma estrada de ferro ao Sr. Alfred Bishop Mason, de Nova York, e ao Sr. Edward H. Mason, de Chicago, pessoas muito conhecidas no Mexico, pois o primeiro delles construiu a estrada de ferro de Veracruz ao Pacifico.

Esta concessão comprehende a construcção de uma estrada de ferro desde Buenaventura, que é o porto principal do Pacifico, até Palmira no rico Estado de Cauca, e á vontade dos concessionarios outra estrada de ferro desde Palmira até a capital de Colombia ou até o rio Magdalena. A linha de Buenaventura e Palmira tem como 110 milhas de extensão. Ainda não foi feito o traçado da parte desta linha que se estende 65 milhas a leste, mas a parte da linha que se estende de Buenaventura a Cordoba, de 12 milhas de extensão, já está em trafego. A linha desde Cordoba até Delfino, de 18 milhas de extensão, já está terminada, mas não podem funccionar os trens por causa da destruição das pontes occasionada pelas inundações, etc.

Os Senhores Mason obrigam-se a reformar 30 milhas da linha; concluir o caminho até Palmira para o 1º de Dezembro de 1910; fazer os reconhecimentos, dentro de 20 mezes, da linha desde Palmira até Bogotá ou Palmira ao Rio Magdalena, e decidir dentro de tres meses depois de dita data si construirão ou não esta ultima linha sob as condições offerecidas pelo Governo. O Governo de Colombia compromettese a pagar aos ditos Senhores no dia 15 de cada mez, começando o 15 de Feyereiro de 1906, a metade das rendas brutas das alfandegas do Pacifico correspondentes ao mez anterior, até que perceberem como 5,400,000 pesos em ouro. Si os fundos que teem em seu poder em qualquer tempo excedessem de \$100,000 ouro, do valor do trabalho feito, então serão suspendidos os pagamentos até que este fundo seja menor de 100,000 pesos. Á medida que cada kilometro se constróe, os Senhores Mason terão direito a cobrar uma quantia que varia de \$38,000 e \$40,000 até \$65,333 ouro, segundo a situação geographica do kilometro. Si a metade do producto das alfandegas do Pacifico não chegar a ser sufficiente para effectuar qualquer pagamento, o Governo lhes pagará um 8 por cento de juro sobre a somma que deva. Emquanto não fôr terminada a linha, a metade das receitas liquidas da linha lhes será entregue, e a outra metade lhes será paga á conta da construcção. Quando lhes fôr pago o total de \$5,400,000, os ditos Senhores terão o direito de explorar a linha pelo prazo de 50 annos, pagando ao Governo a metade das receitas liquidas. Terminado este prazo, a linha vem a ser propriedade do Governo.

# CUBA.

# PRODUCÇÃO E EXPORTAÇÃO DE FUMO EM 1905.

Os seguintes dados estatisticos publicados pelo Departamento da Agricultura dos Estados Unidos mostram a producção e exportação de fumo cubano em 1905, comparadas com as do anno anterior:

# EXPORTAÇÃO.

Anno. FUMO EM FOLHA. 1904	Fardos, Libras, 250, 638 = 27, 570, 180
1905	
Augmento	66, 449 = 7, 309, 390
FUMO MANUFACTURADO.	
Charutos:	Numero.
1904 1905	217, 645, 082
1909	227, 028, 521
Augmento	
Cigarros:	Volumes.
1904	
1905	
Diminuição	6,627,801
FUMO PICADO.	
	Libras.
1904	,
1905	263, 093
Augmento	10,020
PRODUCÇÃO	

#### FRODUCÇAO.

Localidade.			Differença— `	
		1905.	Para mais.	Para menos.
Vuelta Abajo, ou de Concolación del Sur até Remates de Guana (Pinar del Rio) Semi Vuelta, de Candelaria até Herradura Matanzas Partidos de Habana até Artemesia Remedios ou Villas Puerto Principe Santiago de Cuba	22, 402 334 62, 077 84, 616	269, 661 25, 704 363 52, 727 119, 998 67 5, 097	24, 752 3, 302 29 35, 382 4, 440 57, 726	9, 350

# REPUBLICA DOMINICANA.

#### COMMERCIO EXTERIOR EM 1905.

Segundo as estatisticas organizadas pelas alfandegas da Republica Dominicana, o valor total do commercio exterior em 1905 foi de \$9,992,361. O valor das importações, exclusive as moedas, foi de \$2,736,828, contra \$6,880,890 que representa o valor das exportações, o que mostra um balanço a favor da Republica de \$4,144,062. O valor das moedas de ouro e de prata que se importaram dos Estados Unidos

durante o anno foi de \$359,435, e o das exportadas para este paiz foi de \$15,208.

O commercio exterior da Republica foi effectuado principalmente com os Estados Unidos, Allemanha, França e Grã Bretanha, na ordem dada. O commercio com os Estados Unidos foi na importancia de \$6,445,346, ou seja 65 por cento do total, sendo de \$1,961,675 o valor das importações, e de \$4,484,271 o das exportações. Assim se vê que os Estados Unidos compraram o 65 por cento dos productos exportados, e contribuiram com 59 por cento para as importações totaes.

O 17 por cento do commercio total foi realizado com a Allemanha, 11 por cento com a França, o 45.10 por cento com a Grã Bretanha, sendo este paiz o unico dos mencionados que exportou para aquella Republica maior quantidade de artigos que importou. O resto do commercio foi dividido entre Italia, Hespanha, Belgica, Cuba, Porto Rico e "diversos paizes."

O 80 por cento das importações consistiam de manufacturas de algodão, manufacturas de ferro e de aço, arroz, oleos, productos alimenticios, peixes em conserva, manufacturas de madeira, manufacturas de couro, manufacturas de fibras vegetaes, chapéos e gorros, productos chimicos e drogas, bebidas alcoolicas e instrumentos agricolas, e o restante consistia de productos diversos.

As manufacturas de algodão que se importaram durante o anno foram assim discriminadas por procedencias: Estados Unidos, \$218,100; Grã Bretanha, \$190,074; Allemanha, \$69,450; França, \$36,707; Hespanha, \$19,742; Italia, \$14,591.

O 71 por cento das importações de ferro e de aço, no valor de \$287,381, foram recebidas dos Estados Unidos, o restante sendo fornecido principalmente pela Grã Bretanha, Allemanha, França e Belgica na ordem dada.

Importaram-se cereaes no valor de \$232,049, sendo o 99.9 por cento dessas importações provenientes dos Estados Unidos, consistindo principalmente de farinha de trigo; foram importados 41,413 barris de farinha de trigo no valor de \$209,823.

Importaram-se 10,000,000 libras de arroz, no valor de \$201,329, sendo 5,913,424 libras provenientes da Allemanha, 2,203,707 libras da Grā Bretanha, 1,532,319 libras dos Estados Unidos, e 271,517 libras da França.

O valor das importações de oleo foi de \$155,934, sendo fornecido o 95 por cento do total pelos Estados Unidos. Os productos alimenticios, comprehendendo carnes e productos de leite, foram recebidos principalmente dos Estados Unidos e Allemanha. As importações de peixes seccos, consistindo principalmente de bacalháu e no valor de \$109,455, foram recebidas quasi todas dos Estados Unidos, sendo fornecida pelos paizes europeos uma pequena quantidade de peixe em salmoura no valor total de \$4,679.

Os Estados Unidos forneceram a maior parte dos productos chimicos e drogas, sabão, materias para sabão, assucar refinado e doces, legumes, vehiculos, manufacturas de madeira, couro e de papel, ao passo que os instrumentos agricolas foram recebidos daquelle paiz e da Allemanha. A França forneceu uma porção consideravel dos productos chimicos e drogas, e excedeu a todos os outros paizes no valor dos vinhos e bebidas alcoolicas que forneceu. A Grã Bretanha forneceu a maior parte das manufacturas de fibras vegetaes, e a Italia a maior parte dos chapéos e gorros.

Os principaes artigos exportados foram assucar, cacáo, fumo em

folha, bananas, café, madeiras duras, couros e pelles e cera.

Foram exportadas 105,972,400 libras de assucar, no valor de \$3,292,470, e representando a colheita de 1905; com a excepção de 1,359,799 libras, que foram distribuidas principalmente entre a Allemanha e Grã Bretanha, a exportação toda deste genero foi com destino aos Estados Unidos. As exportações de assucar representam a metade do valor total das exportações.

A exportação total de cacáo foi de 28,836,364 libras, no valor de \$2,211,873, sendo com os seguintes destinos: Allemanha, 11,840,612 libras; França, 8,981,591 libras; Estados Unidos, 7,816,441 libras; Reino Unido, 197,720 libras.

Fumo em folha: Exportaram-se 11,510,762 libras, no valor de \$840,487, sendo 5,890,665 libras para a Allemanha; 3,719,458 libras para os Estados Unidos, e 1,900,639 libras para a França.

Cera: A producção foi de 470,922 libras, no valor de \$94,669, recebendo a Allemanha, 182,783 libras; França, 152,550 libras; e os Estados Unidos, 121,462 libras.

O valor total dos couros de gado e de pelles de cabra que se exportaram durante o anno de 1905 foi de \$111,075, sendo de \$63,714 com destino aos Estados Unidos, \$24,278 á Allemanha, e \$21,591 com destino á França.

Foram exportados com destino aos Estados Unidos 514,000 cachos de bananas no valor de \$257,000; 2,149,188 libras de café no valor de \$156,963 com destino á França e os Estados Unidos; e madeiras duras de differentes qualidades no valor total de \$135,153.

Cocos, materias de tinturaria, mel, gommas, resinas e fibras vegetaes, são outros productos naturaes do paiz, mas devido á falta de exploração tem sido exportados apenas em limitada quantidade.

O numero dos navios que entraram e sahiram dos portos da Republica durante o anno de 1905 foi de 1,544, com 1,751,172 toneladas. Das importações totaes \$1,952,352, ou seja 63 por cento, representam o valor das mercadorias transportadas em navios americanos; \$700,382, o valor das levadas por navios allemães; \$208,990, por navios, francezes; \$93,945, navios inglezes; \$88,621, navios norueguezes, \$51,975, por navios de diversas nacionalidades.

No commercio de exportação, os navios norueguezes occupam o primeiro lugar, tendo recebido cargas no valor de \$1,827,426, ou seja 26.5 por cento do total; seguiram-se navios americanos com \$1,692,741, ou seja 24.5 por cento; navios allemães com \$1,574,134, ou 22.8 por cento; inglezes com \$1,123,838, ou 16.3 por cento; navios francezes com cargas no valor de \$367,072.

Outras bandeiras representadas no commercio exterior da Republica Dominicana foram a italiana, dominicana, hollandeza, cubana, e diversas outras.

Importação em 1905 por paizes de origem.

Instrumentos agricolas.		Productos chimicos e pharmaceuticos e	•
	Ø15 904	Productos chimicos e pharmaceuticos e materias de tinturaria.	
Estados Unidos	\$15, 394		
Reino UnidoAllemanha	2, 427 19, 230	Estados Unidos	\$39,023
França	321	Reino Unido	4, 460
Porto Rico	97	Allemanha	2, 989 10, 856
Os demais paizes	1,362	Italia	375
	00.001	Hespanha	85
Total	38,831	Cuba	113
Animaes:		Porto Rico	74
Antimaco.		Os demais paizes	275
Cavallos e mulos:		Total	58, 250
Estados Unidos	7,529	10ta1	50, 200
Cuba Porto Rico	400	Carvão de pedra.	
Porto Rico	1,344	Our two we power	
m - 1 - 1	9,273	Estados Unidos	12,803
Total	9,213	Reino Unido	8,582
Gado:		Porto Rico	20
Estados Unidos	365	Os demais paizes	2,485
Porto Rico		Total	23, 890
		10ta1	20,000
Total	4,440	Algodão e suas manufacturas.	
Outros animaes:			
Estados Unidos	96	Estados Unidos	218, 100
Allemanha	32	Reino Unido	190, 074 69, 450
2211022402404		Allemanha França	36, 707
Total	128	Italia	14, 591
		Hespanha	19,742
Livros, mappas e outros impressos.		Relgica	90
Estados Unidos	2,563	Porto Rico	1,038
Reino Unido		Os demais paizes	2, 982
Allemanha		m-+-1	EEO 774
Franca	1,445	Total	552,774
Italia	30	Obras de barro e de louça.	
Hespanha Cuba	463	our we de our ro e de rouyas	
Cuba	. 388	Estados Unidos	589
Total	6, 436	Reino Unido	1,915
10001	0. 100	Allemanha	13,144 1,001
Productos alimenticios.		França Hespanha	1,001
		Belgica	73
Farinha de trigo:		Deigled	
Estados Unidos	208, 968	Total	16,736
Porto Rico Os demais paizes			
Os demais paizes		Fibras e suas manufacturas.	
Total	209,823	Estados Unidos	29,770
		Reino Unido	32, 409
Outros artigos.		Allemanha	943
Data dan Haddan	00 500	Franca	18, 466
Estados Unidos		Italia	471
Allemanha		Hespanha. Os demais paizes.	766
Franca		Os demais paizes	2,896
Italia	. 820	Total	85, 721
Hespanha	305	Total	
Porto Rico Os demais paizes	. 4	Peixes em conserva, e productos de	
Os demais paizes	. 12	peixe.	
Total	22, 226	Estados Unidos	109, 455
10td1	42, 220	Reino Unido.	100, 100

# Importação em 1905 por paizes de origem—Continúa.

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Peixes em conserva, e productos de peixe—Continúa.		Ferro e aço e suas manufacturas— Continúa.	-
Allemanha	\$933	Hespanha	\$262
França	1,590	Belgica	3,752
Italia Hespanha	522 1, 264	Cuba	93
Porto Rico	1, 204	Porto Rico Os demais paizes	581 353
Os demais paizes	220		
Total	114, 134	Total	404, 159
Fructas e nozes.			
	0.010	Estados Unidos	1,532
Estados Unidos Reino Unido	3, 240 15	Reino Unido Allemanha	111 846
Allemanha	99	Franca	3,588
França	1,464	Italia Porto Rico	1,141
Italia	108	Porto Rico	81
Hespana	1,487 105	Total	7,299
Cuba Os demais paizes	49		*,200
Total	6, 567	Couro e suas manufacturas.	
		Estados Unidos Reino Unido	59, 455 3, 860 3, 188 4, 988 1, 312
Vidro e obras de vidro.		Allemanha	3, 188
Estados Unidos	5,605	França	4,988
Reino Unido	209	Hespanha	1,312
Allemanha	3,099	Porto Rico Outros paizes	89 72
França	441 176	O dellos paraes	
Italia Hespanha	3	Total	72, 964
Belgica	7	Pohidas form ontadas comeia	
Porto Rico	23	Bebidas fermentadas' cerveja em gar- rafas.	
Total	9,563	Estados Unidos Reino Unido	5, 240 690
Moedas de ouro e de prata.		Allemanha França	30, 572
Estados Unidos	359, 435	Hespanha Os demais paizes	2,601 15 34
Total	359, 435	Total	39, 152
Graxa e materias oleosas para sabão.		Metaes e suas manufacturas (não especificados).	
Estados Unidos	37,856		
França	503	Estados Unidos	7,939
Hespanha	150	Reino Unido	1,016
Hespanha Porto Rico	5,005	França	2, 375 217
m-+-1	49.500	Italia	40
Total	43,522	Hespanha	126
Gommas c resinas.		Porto Rico	85 97
77 / 1 77 13	40.500	Cuba Porto Rico Os demais paizes.	81
Estados Unidos Reino Unido	13, 583		44.05
Allemanha	7	Total	11, 976
França	12	Oleos.	
Motol	10, 000	Estado Unidos	147, 309
Total	13,662	Reino Unido	1,057
Chapeos e gorros.		Allemanha	1,609
		França. Italia	1,653 465
Estados Unidos	9,070	Hespanha	2,013
Reino Unido	553 2, 292	Belgica	22
Allemanha França	4, 626	Porto Rico	19
Italia	4, 626 47, 364	Os demais paizes	1,787
Hespanha	144	Total	155, 934
Porto Rico	652 829	Tintas e materias corantes.	
Total	65, 530	Esta des Unides	
1.000	====	Estados Unidos	9, 117 2, 577
Ferro e aço e suas manufacturas.		Allemanha	$\frac{2,577}{2,507}$
	005 005	Franca	41
Estados Unidos	287, 381	Hespanha. Os demais paizes.	82
Allemanha	287, 381 63, 568 37, 022	Os demais paizes	41
	0.,022		
França	10, 438 709	Total	14, 365

# 1452 SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

# Importação em 1905 por paizes de origem—Continúa.

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Papel e suas manufacturas.		Assucar e doces—Continua.	
Estados Unidos	\$13, 170	Allemanha	\$1,873
Reino Unido	299	França	1, 233 246
Reino Unido	7,945	França Italia Hespanha	246
França	3, 053 760	Hespanha	614
talia	2,837		
Cuba	182	Total	26, 597
tana Hespanha Cuba Os demais paizes.	3	Thins are and do	
	28, 249	Fumo preparado:	
Total	25, 249	Estados Unidos	368
Designation and a surface objector come		Allemanna	61
Perfumarias e outros objectos seme- lhantes:		Cuba	2,365
Estados Unidos	3 078	Total	2, 794
Reino Unido	3,078 200		
Allomonho	1.082	Chapéos de chuva e bengalas:	
rança	10, 822 221		0.00
talia	130	Estados Unidos	960 1,366
França talia Hespanha Os demais paizes	19	Reino Unido	1,319
e demais paises		True man	1,730
Total	15,552	Italia	8,017
		Italia Hespanha Os demais paizes	799
Productos alimenticios, comprehendendo		Os demais paizes	38
carnes e productos lacticinios:			1 ( 00/
Estados Unidos	72,834	Total	14, 229
Reino Unido	1,216	Togramon	
Allemanha	56, 101 1	Legumes.	10.00
França talia Hespanha	4, 870 653	Estados Unidos	16, 620 27
talia	526	Reino Unido	385
nba	1,241	França Italia Hespanha	2, 149
Cuba Porto Rico Os demais paizes	648	Italia	362
Os demais paizes	106	Hespanha	3,65
			4, 93° 889
Total	138, 195	Porto Rico Os damais paizes	88
Arroz.			
Estados Unidos	31,613	Total	29, 34
Reino Unido	35, 334	Vehiculos.	
Reino Unido Allemanha França	35, 334 127, 704 4, 868	· ·	1 ( 01
talia	4,868	Estados Unidos	14, 91-
Hespanha	124	Porto Rico Os demais paizes	40
Hespanha Os demais paizes	1,657	OS demais paraes	
Total	201, 329	Total	15, 364
Borracha e suas manufacturas.	-	Vinhos e bebidas alcoolicas.	
Estados Unidos	4, 286	Estados Unidos	2, 69
Poino Imido	822	Reino Unido	52
Allemanha França Hespanha	1,300	Reino Unido Allemanha França	2,98
França	466	França	10, 29 2, 14
Hespanha	12	Italia	2, 14 4, 39
Total	6,886	Hespanha Os demais paizes	6
10ta1		Os demais paizes	
Sabão:	22, 382	Total	22,90
Estados Unidos	22, 582		
Reino Unido Allemanha França	29 14	Madeiras e suas manufacturas.	
França	116	Estados Unidos	87, 35
Cuba	64	Poino Unido	3, 07
Cuba Porto Rico Os demais paizes	8 309	Allemanha França Italia	4,71
Os demais paizes		França	59
Total	22, 922	Italia	13 13
		Cuba Os demais paizes.	13
Assurar e dores.		Os demais paizes	
Assucar e doces: Estados Unidos	22, 320	Total.	96, 18

### Importação em 1905 por paizes de origem—Continua.

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Lã e suas manufacturas.  Estados Unidos Reino Unido Allemanha França Italia Hespanha Belgica Os demais paizes  Total	5, 105 6, 461 2, 667 549 535 89	Outros artigos não especificados:  Estados Unidos. Reino Unido Allemanha França Italia Hespanha Belgica Cuba Porto Rico Os demais paizes Total	\$55, 568 4, 568 25, 394 18, 655 952 1, 144 410 56 1, 139 4, 627

### RECAPITULAÇÃO.

Paizes,	Valor.	Paizes,	Valor.
Estados Unidos Reino Unido Allemanha França Italia Hespanha	366, 686 429, 699 162, 413 80, 873	Belgica Cuba Porto Rico Os demais paizes	10, 167 16, 123 21, 782

Nota.—No volor total das importações provenientes dos Estados Unidos estão comprehendidas as importações de moedas de ouro e de prata no valor de \$359,435.

# Exportação em 1905 por paizes de destino.

Exportação em 1905 por paízes de destino.						
Artigos.	Quantidade.	Valor.	Artigos.	Quantidade.	Valor.	
$Animaes\ vivos.$			Cafê.			
Cuba Os demais paizes		\$41,937 160	Estados Unidos libras	458, 591 770, 691	\$39, 992 47, 856	
Total		42,097	França id Cuba id	681, 958 102, 587	51, 131 10, 434	
Bananas.			Os demais paizesid	135, 361	7,550	
Estados Unidos caehos	514,000	257, 000	Total	2, 149, 188	156, 963	
Os demais paizesid  Total	514,033	257, 017	Amendoas de coco: Allemanhalibras	128, 595	2,024	
Cacáo.		201,011	Total	128, 595	2,024	
Estados Unidoslibras	7, 816, 441	587, 812	Gommas de resinas.			
Reino Unidoid Allemanhaid Françaid	197, 720 11, 840, 612 8, 981, 591	19, 343 859, 653 745, 065	Estados Unidoslibras Reino Unidoid	14, 957 2, 565	2, 249 50	
Total		2,211,873	Outros paizesid	15, 237	903	
	20,000,004	2,211,070	Total	32, 759	3, 202	
Productos chimicos, drogas e materias de tinturaria.			Couros e pelles.			
Estados Unidos		2,784 5,410	Pelles de cabra—			
Allemanha		18, 061 222	Estados Unidos, li- bras	168, 594	46, 149	
Cuba Os demais paizes		228 5,093	bras	4,852	981	
Total	I — — —	31,798	Total	173, 446	47, 130	
Cocos.			Couros de gado— Estados Unidos, li-			
Estados Unidoslibras			bras	167, 567	17, 565	
Allemanhaid Françaid			Allemanhalibras Françaid	248, 056 167, 247	24, 278 21, 591	
Cubaid Os demais paizesid	15, 984 360, 392	133 3, 400	Os démais paizes, libras	5, 111	511	
Total	376, 376	3,533	Total	587, 981	63, 945	

# 1454 SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

#### Exportação em 1905 por paizes de destino-Continúa.

Artigos.	Quantidade.	Valor.	Artigos.	Quantidade.	Valor.
Mel.			Madeiras,		
Estados Unidosgalloes Reino Unido id Allemanha id França id Os demais paizes id	11f, 018 680 1, 030 945 9, 330	\$9,756 68 213 160 1,759	Mogno: Estados Unidospés Reino Unidoid Allemanhapés Françaidem Os demais paizes.	186, 519 202, 031 27, 228 58, 111	\$6,936 7,086 1,609 4,653
Total	123,003	11, 956	Os demais paizes, pés	62, 739	1, 951
Couro:			Total	536, 628	22, 235
Estados Unidos. Allemanha França Cuba Os demais paizes		4, 545 9, 001 540 531 437	Páu Santo: Estados Unidos, tone- ladas Reino Unido, tone- ladas	1,942	51, 674 2, 564
Total		15, 054	Allemanha, tonela- das	89 115	815 2, 108
vegetacs.			Os demais paizes, toneladas	604	12,821
Estados Unidos…libras… França id	77, 515 5, 950	9, 393 425	Total	3,020	69, 982
Cuba id Os demais paizesid	62, 722 33, 000	11, 509 450	Mastros de pán de lança: Estados Unidos, tone-		
Total	179, 187	21,777	ladas. Allemanha, toneladas França toneladas.	10 56 55	150 825 827
Estados Unidoslibras	104, 612, 601	3, 243, 437	Os demais paizes, toneladas	57	308
Reino Unidoid Allemanhaid Os demais paizesid	1, 186, 700 127, 199 45, 900	43, 886 4, 221 926	Total	178	2, 105
Total	105, 972, 400	3, 292, 470	Outras Madeiras: Estados Unidos Reino Unido		18, 372 3, 279
Fumo em folha. Estados Unidos libras Allemanha id Frauça id	3, 719, 458 5, 890, 665 1, 900, 639	143, 951 244, 147 92, 389	AllemanhaFrançaCubaOs demais paizes		2, 672 9, 710 100 7, 299
Total	11,510,762	480, 487	Total		40, 832
Sebo.  Estados Unidos libras Reino Unido id Allemanha id França id Os demais paizes id	111, 462 14, 406 182, 783 152, 550 9, 721	25, 164 1, 055 42, 614 23, 850 1, 985	Outros Artigos não especificados: Estados Unidos. Reino Unido Allemanha França Cuba Os demais paizes		17, 209 59 217 394 2, 328 4, 742
Total	470, 922	94, 669	Total		24, 949

#### RECAPITULAÇÃO.

Paizes.	Valor total da ex- portação.	Paizes.	Valor total da ex- portação.
Estados Unidos. Reino Unido. Allemanha França	82,800 1,261,006	Cuba Os demais paizes. Total	\$67, 067 47, 889 6, 896, 098

Nota.—No valor total das exportações com destino aos Estados Unidos, estão comprehendidas as exportações de ouro e de prata no valor de \$15,208.

#### Movimento maritimo em 1905.

	Numero.	Tonelagem.
ENTRADAS.	-	
Navios de vela	233 539	29, 708 845, 788
Total	772	875, 586
Navios de vela	233 539	29, 798 845, 799
Total.	772-	875, 586
Total geral.	1,544	1,751,172

## Movimento da importação e exportação, por nacionalidades dos navios.

### IMPORTAÇÃO.

Entradas,	Valor.	Entradas.	Valor.
Norte-Americancs Allemães Francezes Inglezes Norueguezes Cubanos	700, 382 208, 990 93, 945	Hollandezes . Dominicanos . Diversos . Total	\$12, 265 11, 415 13, 741 3, 096, 265

#### EXPORTAÇÃO.

Sahidas.	Valor.	Sahidas.	Valor.
Norueguezes Norte-americanos Allemães Inglezes Francezes Italianos	1, 692, 741 1, 574, 134 1, 123, 838 367, 072	Dominicanos Hollandezes Cubanos Diversos	30, 268 28, 249 152, 358

# EQUADOR.

#### DESPEZA EM 1905.

O Ministro da Fazenda da Republica do Equador apresentou ao Congresso um relatorio minucioso dos negocios do Departamento ao seu cargo para o anno de 1905. Por este relatorio se vê que as despezas para o anno de 1905 foram fixadas em \$12,319,146, ao passo que as verificadas foram de só \$10,526,248.26, o que deixa um saldo a favor do Thesouro de \$1,600,000 e 106,302 sucres.

# ESTADOS UNIDOS.

#### COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 1397 é extrahido da relação compilada pelo Chefe da Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Março de 1906, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os nove mezes findos em Março de 1906, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Ministerio da Fazenda até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Março, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Maio.

# MEXICO.

# RENDAS ADUANEIRAS EM MARÇO DE 1906.

O seguinte quadro demonstra as rendas arrecadadas pelas diversas alfandegas da Republica durante o mez de Março de 1906:

Acapulco	\$17, 448. 21	Progreso	\$314, 987. 90
Agua Prieta	28, 669. 87	Puerto Angel	581.74
Altata	3, 939. 86	Salina Cruz	5, 115. 69
Camargo	143.81	San Blas	3, 787. 51
Campeche	19, 437. 10	Santa Rosalia	4, 294. 37
Ciudad Juarez	330, 449. 39	Soconusco	9, 309. 61
Ciudad Porfirio Diaz	158, 295. 09	Tampico	671, 369. 58
Coatzacoalcos	41, 974. 14	Tijuana	1, 291. 75
Chetumal	2,170.60	Tonala	3, 098. 05
Ensenada	4, 128. 93	Topolobampo	3, 946. 12
Frontera	28, 097. 24	Tuxpam	2, 061. 67
Guaymas	154, 849. 21	Veracruz	
Guerrero	226.75	Zapaluta	1.77
Isla del Carmen	5, 181. 89	Total dos direitos de	
La Morita	91, 987. 94	importação	4, 335, 776, 12
La Paz	2,810.64	Total dos direitos ad-	
Laredo de Tamaulipas	467, 484. 01	dicionaes de im-	
Las Vacas	294. 50	portação	2,608.15
Manzanillo	9, 862. 00	Total dos direitos de	
Matamoros	6, 676. 59	exportação	79, 536. 67
Mazatlan	61, 809. 42	Total dos direitos de	
Mexicali	4, 968. 20	doca	96, 927. 28
Mexico	275, 459. 18	Direitos atrazados	6, 536. 56
Mier Nogales	469.23	Total	4 591 994 79
Nogares	85, 521, 16	Total	4, 521, 584, 78

## COMMERCIO COM OS ESTADOS UNIDOS PELAS VIAS FERREAS DA FRONTEIRA, 1900-1905.

Segundo os dados organizados pelo Serviço de Estatistica do Departamento do Thesouro do Mexico, o numero de wagons com carga que entraram no Mexico provenientes dos Estados Unidos durante os cinco exercicios de 1900–1905, foi o seguinte.

Wagons	com	carga	que	entraram	1900-1905:
--------	-----	-------	-----	----------	------------

	1900-1901.		190	1901–2.		1902-3,		1903-4.		<b>4-</b> 5.
Alfandegas.	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias.
Ciudad Ciudad Porfino Diaz Laredo Nogales Total	No. 8, 945 10, 643 16, 627 2, 414 38, 629	Tonela- das. 142,096 139,870 224,880 27,794 533,640	No. 7,729 9,182 18,138 2,258 37,307	Tonela- das. 123,664 138,371 228,800 23,914 517,749	No. 9,770 9,348 16,097 2,164 37,379	Tonela- das. 156, 220 154, 880 371, 821 22, 037 704, 958	No. 11, 581 9, 305 17, 508 4. 174 42, 568	Tenela- das. 170, 286 186, 072 466, 439 97, 857 890, 704	No. 5,579 9,469 19,770 3,808 39,644	Tonela- das. 122, 867 198, 907 542, 803 39, 871 904, 448

Por estes algarismos se vê que durante os cinco annos findos em 30 de Junho de 1905, entraram no Mexico pelas vias ferreas da fronteira 195,527 wagons com 3,548,499 toneladas de carga. O maior movimento foi o da alfandega de Laredo no anno de 1904–5.

Segundo os dados fornecidos pelas alfandegas, o movimento de sahida foi o seguinte:

Wagons com carga que sahiram pela fronteira de Mexico.

	1900–1901. 1		190	1901–2.		1902-3.		1903-4.		1904–5.	
Alfandegas.	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias,	Wa- gons.	Merca- dorias.	Wa- gons.	Merea- dorias.	Wa- gons.	Merca- dorias.	
Ciudad Juarez	No. 8, 129 9, 230 1, 358 1, 651 20, 368	Tonela- das. 130, 064 50, 773 15, 528 27, 355 223, 702	No. 2,508 8,386 1,304 1,934 13,130	Toncla- das. 40, 276 23, 236 15, 749 30, 018	No. 8, 333 7, 109 1, 652 1, 643 18, 737	Tonela- das. 133, 328 31, 012 18, 201 24, 973 207, 514	No. 7, 097 6, 617 1, 866 1, 629 17, 189	Tonela- das. 113, 222 10, 840 20, 987 20, 702 165, 761	No. 7,398 6,017 1,779 2,279 17,473	Tonela- das. 111, 716 12, 011 20, 141 22, 260 166, 128	

Destes algarismos se vê que sahiram com destino aos Estados Unidos 67,397 wagons, com 872,399 toneladas de carga.

Durante os cinco annos de 1º de Julho de 1900 a 30 de Junho de 1905, o movimento de wagons e carga pelas vias ferreas da fronteira foi o seguinte:

· .	Wagons.	Mercado- rias.
Entraram Sahiram	No. 195, 527 67, 897	Toneladas. 3, 548, 499 872, 399

# RECEITAS POSTAES NOS PRIMEIROS OITO MEZES DO EXERCICIO DE 1906.

A receita proveniente do Serviço Postal da Republica do Mexico durante os primeiros oito mezes de 1905-6 foi a seguinte:

Julho	\$302, 584. 04
Agosto	282, 611. 65
Setembro	268, 288. 49
Outubro	310, 799. 73
Novembro	286, 979. 17
Dezembro	312, 053. 00
Janeiro	336, 423. 68
Fevereiro	280, 374. 74
Total .	2, 380, 115, 16
Receita em egual periodo de 1905.	, ,
Augmento em 1906	195, 107. 74

# PERU.

## IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EM 1905.

O Ministro da Fazenda da Republica do Peru apresentou ao Congresso Nacional minucioso relatorio sobre os negocios do Departamento ao seu cargo para o anno de 1905. Segundo este relatorio as rendas arrecadadas pelas alfandegas da Republica durante o anno de 1905 foram na importancia de £1,011,579.464, sendo divididas assim: Calláo, £593,592.505; Mollendo, £134,317.525; Paita, £37,366.957; Etén, £36,684.187; Salaverry, £32,545.915; Pireo, £23,854.737; Pecamayo, £15,206.114; Ilo, £1,381.845; Pimentel, £101.633; Tumbe, £79,158; Compañía Nacional de Recaudación, £7,561.170; Iquitos, £128,887.348.

As receitas provenientes do imposto consular foram de £41,960.316; as provenientes de bebidas alcoolicas, £371,668.562; fumo, £147,318.030; sal, £414,676.772; receitas geraes, £1,990,568.232.

As importações effectuadas durante o anno foram por valor de £4,298,000.385, e as exportações, por valor de £4,066,639.527.

# MOVIMENTO MARITIMO DO PORTO DE CALLÁO, 1905.

Segundo o relatorio do Consul Geral do Chile no Porto de Calláo, o movimento maritimo daquelle porte no ultimo trimestre de 1905 foi o seguinte:

	Numero.	Tonelagem.		Numero.	Tonelagem.
NAVIOS A VAPOR.  Entradas: Inglezes Chilenos Peruanos Allemães Norte-americanos Dinamarquezes Norueguezes Total	61 23 3 14 2 1 1	123, 060 37, 089 2, 330 34, 579 1, 586 2, 530 2, 116 203, 290	NAVIOS A VELA.  Entradas: Peruanos Inglezes Italianos Dinamarquezes Norueguezes Allemaes Total	7 1 1 1	5, 690 10, 087 1, 074 1, 118 1, 386 1, 423 21, 778
Sahidas: Inglezes Chilenos Peruanos Allemáes Dinamarquezes Norueguezes Norte-americanos	$\begin{array}{c} 2\\13\\1\end{array}$	125, 346 38, 312 1, 620 36, 081 2, 520 2, 117 1, 486	Sahidas: Inglezes Peruanos Allemães Norueguezes Dinamarquezes Total	12 2 3 1	122, 272 4, 117 2, 643 4, 861 1, 116 24, 464

#### MODIFICAÇÕES DA TARIFA NO DEPARTAMENTO DE LORETO.

Uma lei peruana promulgada no dia 27 de Janeiro de 1906, modifica a Tarifa das Alfandegas do Departamento de Loreto. Esta lei que deverá entrar em vigor 120 dias depois de sua promulgação, em substancia prescreve o seguinte:

Artigo 1. Nas alfandegas do Departamento de Loreto as mercadorias comprehendidas na secção 7 da Tarifa de Alfandegas, pagarão um direito de importaãço de 15 por cento sobre o valor expressado em dita secção, em vez de 10 por cento que pagavam anteriormente.

- Art. 2. Os seguintes artigos entrarão livres de direitos: Gado em pé; navios de vapor ou de outra classe, armados ou não, e provisões navaes; carvão de pedra; ferramentas e machinas de todas as classes para a agricultura e as industrias; trilhos e seus accessorios, e toda classe de material rodante para estradas de ferro, assim como ouro cunhado, livros e utensilios de escola; fornos para usos industriaes; alambiques de cobre para effectuar rectificações; tachos de ferro ou de cobre que pesem mais de 46 kilogrammas; cubas ou caldeiras e outros utensilios que se empregam exclusivamente para recolher a gomma.
- ART. 3. Todas as demais mercadorias que se importarem pagarão 30 por cento sobre seu valor official, com excepção das joias de ouro e de prata montadas com pedras preciosas, assim como as pedras preciosas sem montar que pagarão 3 por cento; os artigos manufacturados de ouro e de prata que pagarão 10 por cento, e os phosphoros de madeira que pagarão os direitos de importação e consumo especiaes que se consignam na tarifa.
- ART. 4. A gomma elastica que se exportar pelas mesmas alfandegas, seja qual fôr sua classe ou qualidade, pagará um direito de 20 centavos por kilogramma (peso bruto), ou 24 centavos (peso liquido) quando não seja acondicionada em caixas.

## SALVADOR.

#### MOVIMENTO DOS PORTOS EM DEZEMBRO DE 1905.

O movimento da navegação dos portos da Republica de Salvador no mez de Dezembro de 1905, foi o seguinte: Entraram 36 navios a vapor e 33 navios a vela, com 2,073 tripulantes, 3,523 toneladas de carga, 42,221 volumes, 334 passageiros, 64 caixas, 617 saccos, e 58 malas de correio. Estes mesmos navios sahiram dos portos da Republica levando 31,231 volumes, 249 passageiros, 26 caixas, 135 saccas e 90 malas com correspondencias.

## VENEZUELA.

# CONCESSÃO PARA A EXPLORAÇÃO DO ASPHALTO E O PETROLEO.

Um contracto recentemente concluido entre o Governo de Venezuela e o Dr. V. B. Aramburú, de conformidade com o decreto de 21 de Junho de 1904, concede a este ultimo o direito de explorar e exportar asphalto, petroleo, betume, pez betuminoso e outras substancias semelhantes que se encontrem na parte do Delta do Orinoco que fica entre os seguintes limites:

Desde a bocca do Caño do Vagre até a bocca do Caño Cocuina, ambos situados no Golpho de Paria, e desde alli por uma extensão de territorio limitado por uma linha distante duas leguas da costa do Golpho e parallela á esta.

O Sr. Aramburú só pagará ao Governo de Venezuela uma contribuição de um 25 por cento sobre os lucros liquidos de sua exploração.

O contracto durará por quinze annos, podendo ser prorogado este prazo por outros quinze annos por mutuo accordo.

O Dr. Aramburú tem o direito de importar, livre de direitos e por uma só vez, as machinas, embarcações, provisões de bocca e materiaes que forem necessarios para levar a cabo a exploração e exportação dos mencionados productos.

# SUPPRIMENTO VISIVEL DO CAFÉ DO MUNDO.

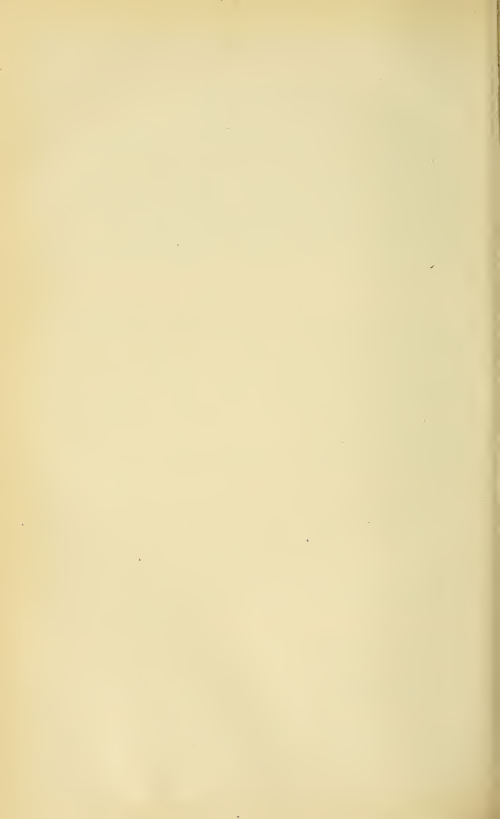
O supprimento visivel de café em 1° de Abril de 1906 era de 10,747,916 saccas, contra 12,967,140 saccas em 1° de Abril de 1905, o que mostra uma diminuição de 2,219,254 saccas.

As entradas no Rio de Janeiro no mez de Março foram de 139,000 saccas, contra 127,000 saccas em egual mez de 1905; em Santos, 238,000 saccas, contra 287,000 saccas em egual mez de 1905. As entradas totaes no Rio de Janeiro e Santos verificadas durante os nove mezes

do anno cafeeiro de 1905-6, foram de 8,902,000 saccas, contra 9,165,000 saccas en 1904-5, 9,436,000 saccas em 1903-4, 10,495,000 saccas em 1902-3, e contra 13,104,000 saccas em 1901-2.

As entradas no Rio de Janeiro e em Santos realizadas durante os nove mezes dos cinco annos anteriores, foram, na média, de  $67\frac{1}{2}$  por cento da colheita total, e tomando este por base calcula-se que as entradas totaes até 1° de Julho de 1906 attingirão a 10,173,712 saccas, as quaes, ascrescentadas as 4,500,000 ou 5,000,000 saccas de cafés brandos, perfazem o total de 14,573,712 a 15,000,000 saccas, em confronto com um consumo annual de 16,500,000 a 16,750,000 saccas.

As entradas de café nos Estados Unidos durante o mez de Março foram de 536,427 saccas provenientes do Brazil, e 153,254 saccas de outras procedencias.



# BULLETIN MENSUEL

# BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXII.

MAI 1906.

No. 5.

# RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

#### INSPECTION DES FABRIQUES DE BEURRE.

Le 2 novembre 1905 la République Argentine a promulgué un décret exécutif établissant l'inspection des fabriques de beurre. Ce décret est basé sur la loi de la police sanitaire animale qui autorise le Pouvoir Exécutif à établir des règlements pour toutes les fabriques de produits d'origine animale. On compte que cette mesure aura pour effet d'augmenter l'exportation du beurre. M. Beaupré, Ministre des Etats-Unis à Buénos-Ayres, s'exprime ainsi à ce sujet:

"Ce décret s'applique spécialement au beurre manufacturé pour l'exportation, et il est fait dans l'intention d'empêcher d'autres expéditions de produits impurs, au sujet desquels on a déposé quelques plaintes. L'industrie augmente, et en tenant compte de l'énorme capacité productrice du pays ainsi que de l'installation d'appareils frigorifiques sur presque tous les vapeurs des lignes en exploitation et à destination de l'Europe dans lesquels on peut expédier le beurre ainsi que la viande, la fabrique du beurre deviendra certainement une source de richesse nationale. Pendant l'année 1904, les exportations ont atteint le chiffre de 5,294 tonnes, évaluées à \$12,117,461, et pendant les six premiers mois de l'année 1905 on a expédié 3,222 tonnes à l'étranger, principalement en Angleterre et en Afrique."

#### RÉCOLTE DE LA CANNE À SUCRE EN 1905.

La récolte de la canne à sucre dans la République Argentine pendant l'année 1905 s'est élevée à 1,595,546,940 kilogrammes, produisant un total de 116,975,472 kilogrammes de sucre.

#### RECETTES DOUANIÈRES.

Les douanes de la capitale de la République Argentine ont produit en 1905, \$45,992,887 or, et comme ces recettes représentent environ 90 pour cent des recettes totales des douanes, le montant reçu a été de \$51,000,000 environ, soit \$41,300,000 de plus que les recettes de l'année 1904 et \$10,000,000 de plus que les estimations du budget. Les différences auraient été plus considérables si les commerçants ne s'étaient pas décidés dernièrement à réduire le plus possible, le chiffre de leurs exportations en vue des diminutions des droits qui ont eu lieu le 4 février 1906. Ils ont aussi retardé les exportations de laines, cuirs et peaux à cause de la suppression des droits d'exportation qui étaient de 4 pour cent.

#### LE BUDGET DE 1906.

D'après la "Review of the River Plate" du 12 janvier 1906, le budget de la République Argentine pour l'année 1906, tel qu'il a été publié officiellement, est résumé comme il suit:

Dépenses ordinaires: Piastres or 24,118,258, piastres papier 125,-

127,043.

Recettes ordinaires: Piastres or 47,340,458, piastres papier 72,222. En réduisant ces totaux en papier nous obtenons un déficit de \$116,000 sur le compte ordinaire.

Le Ministère des Finances dans son rapport soumis au Congrès au mois de mai dernier, avait demandé comme dépense ordinaire la somme de \$23,945,678 or et \$116,142,978 papier, de sorte que le Congrès a augmenté les allocations de \$202,880 or et de \$8,984,065 papier.

#### IMPÔTS INTÉRIEURS.

Les recettes provenant des impôts intérieurs dans la République Argentine pendant 1905, se sont élevées à \$39,053,435 en monnaie nationale et à \$71,443 en or. En déduisant de cette première somme les impôts sur le sucre et les vins naturels, qui ont été supprimés, le montant reçu en papier-monnaie pour les impôts existants a été de \$36,365,592, et les recettes provenant des mêmes impôts en 1904 montrent une différence en moins de \$1,884,543 monnaie nationale, et de \$43,379 or. Les recettes provenant de cette source ont été estimées par le Ministre des Finances pour l'année prochaine à plus de \$3,500,000 en moins de ce qu'on a reçu actuellement, et son estimation des droits de douane est de \$8,500,000 en or de moins que la somme reçue.

Les recettes provenant des bureaux de poste et de télégraphe se sont élevées à \$7,842,000 en monnaie nationale, soit \$1,600,000 au dessous des estimations, mais les recettes du Ministère n'ont rapporté qu'un surplus peu considérable, les dépenses s'étant élevées à \$7,781,000.

# BRÉSIL.

## CONVENTION AVEC LA RÉPUBLIQUE ARGENTINE POUR LA PRO-TECTION DES MARQUES DE FABRIQUE.

La convention conclue entre le Brésil et la République Argentine pour la protection des marques de fabrique et de commerce a été approuvée par le Congrès brésilien le 28 novembre 1905 et les ratification respectives ont été échangées dans la même ville le 10 janvier 1906. Voici le texte de la convention:

Les présidents de la République Argentine et des Etats-Unis du Brésil, animés du désir d'assurer aux industriels et aux commerçants des deux pays la protection des lois qui garantissent la propriété des marques de fabrique et de commerce, ont décidé de conclure une convention à cet effet et ont nommé pour leurs plénipotentiaires, savoir: Le Président de la République des Etats-Unis du Brésil, le Docteur Olyntho Maximo de Magalhaes, Ministre des Affaires Etrangères; le Président de la République Argentine, le Docteur Manuel Gorostiaga, Envoyé Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de la République Argentine au Brésil, lesquels, après avoir échangé leurs pleins-pouvoirs, qu'ils ont trouvé en bonne et due forme, sont convenus de ce qui suit:

ARTICLE PREMIER. Les industriels et commerçants de la République Argentine et les industriels et commerçants des Etats-Unis du Brésil dont les marques de fabrique ou de commerce ont été enregistrées conformément aux prescriptions légales, pourront également les faire enregistrer dans l'un ou l'autre des pays ci-dessus, en remplissant les conditions établies par les lois et règlements du pays où l'enregistrement devra se faire.

APT. 2. Après l'accomplissement des formalités légales, la présente convention sera ratifiée et les ratifications seront échangées à Rio de Janeiro dans le plus bref délai possible. Elle prendra fin six mois après la date à laquelle l'une des deux Hautes Parties contractantes aura notifié à l'autre son intention d'y mettre un terme.

En foi de quoi, les plénipotentiaires respectifs ont signé et muni de leur sceau la présente convention en deux exemplaires, dont chacun est rédigé dans les deux langues.

Fait à Rio-de-Janeiro le 31 octobre 1901.

[L. S.] MANUEL GOROSTIAGA.

[L. S.] OLYNTHO MAXIMO DE MAGALHAES.

#### PRODUCTION DU MATÉ DANS L'ÉTAT DE PARANA.

On lit dans un journal de commerce de date récente que la récolte du maté de l'Etat est estimée, pour l'année en cours, à 28,000,000 de kilogrammes, alors que l'année dernière elle avait atteint 33,000,000

de kilogrammes. Cette diminution dans la production, à laquelle la hausse du change n'a pas peu contribué, n'est que momentanée; l'exportation de cette herbe ne peut, en effet, qu'augmenter progressivement pour peu que l'on fasse quelques efforts pour la rendre plus connue.

Actuellement, presque toute la production est exportée dans la République Argentine, où il se fait une grande consommation de ce thé.

La plante n'est pas cultivée; elle pousse au Parana à l'état sauvage; elle est récoltée par les habitants qui lui font subir une préparation spéciale d'après les indications du consul anglais à Curityba, M. Henry Gomm, à qui l'Etat à accordé une concession pour la récolte du maté. Ce consul est très compétent dans la matière, ayant déjà préparé cette herbe au Paraguay; c'est lui qui, introduisant les méthodes usitées au Paraguay, a permis d'améliorer considérablement la qualité du maté du Parana, qui est à peu près le même que celui du Paraguay et de Matto Grosso.

Ce dernier Etat exporte environ 5,000,000 de kilos, et les Etats de Rio Grande du Sul et de Santa Catharina environ 1,500,000 de kilogrammes chacun.

#### DROIT D'EXPORTATION SUR LE CAFÉ.

M. Seeger, Consul-général des Etats-Unis à Rio de Janeiro, fait savoir que les présidents de São Paulo, de Rio et de Minas, les trois principaux Etats producteurs de café, ont signé le projet de la valorisation du café, par lequel une surtaxe de 58 cents en or par sac sera imposée sur les exportations de café. On contractera un emprunt extérieur de \$73,000,000 à 6 pour cent qui dédommagera les planteurs de café de leurs pertes par la hausse récente du change brésilien.

On estime que la surtaxe de 58 cents par sac paiera l'intérêt sur l'emprunt et laissera un surplus de \$2,695,500 pour les dépenses de la réclame. Cette convention entrera en vigueur aussitôt qu'elle aura été approuvée par le Président du Brésil.

# RECETTES DOUANIÈRES, FÉVRIER 1906.

Les recettes douanières du port de Rio de Janeiro pour le mois de février 1906 se sont élevées à \$5,509,699,750, contre \$6,365,440,405 pour le même mois de l'année précédente, soit une diminution de \$855,750,405.

# CHILI.

#### RECETTES DOUANIÈRES EN FÉVRIER 1906.

Les recettes douanières de la République du Chili pendant le mois de février 1906 se sont élevées à \$3,295,526 pour l'exportation et à \$2,840,664 pour l'importation, soit un total de \$6,136,190.

Pendant le même mois de l'année précédente les droits d'exportation se sont élevées à \$4,521,008 et les droits d'importation à \$2,679,851, soit un total de \$7,200,859.

Les recettes pour le mois de février 1906 comparées à celles du même mois de l'année précédente accusent une augmentation de \$160,813 pour les importations et une diminution de \$1,225,482 pour les exportations, ce qui fait une diminution totale de \$1,064.66.

Cette diminution considérable dans les droits d'exportation est due en grande partie à l'impossibilité dans laquelle se trouve les voiliers pour débarquer de grandes quantités de salpêtre à cause de la grosse mer le long de la côte de Tarapacá et de plus, à la grève récente des mineurs à Antofagasta.

Les chiffres suivants montrent en détail les recettes douanières d'après les différents bureaux des douanes du pays:

	1905.	1906.
DROITS D'EXPORTATION.		
Pisagua	\$592, 912 2, 166, 572	\$483, 247 1, 341, 039
Tocopilla Antofagasta	817, 304 307, 850	342, 678 675, 593
Taltal	636, 370	452, 969
Total	4, 521, 008	3, 295, 526
DROITS D'IMPORTATION.		
Arica	6, 095 19, 080	38, 182 10, 459
Iquique	167, 116 10, 136	283, 804 26, 338
Antofagasta	38, 183 20, 688	181, 450 26, 136
Caldera Carrizal Bajo	14, 053	4,440 $743$
CoquimboValparaiso	54, 953 1, 763, 791	56, 049 1, 713, 554
TalcahuanoCoronel	396, 528 25, 406	358, 740 22, 197
Valdivia	36, 852 7, 452	37, 793 759
Ancud	119, 518	80,020
Total	2,679,851	2,840,664
Total général	7,200,859	6, 136, 190

#### TRAITÉ D'ARBITRAGE AVEC LE PÉROU.

Le 7 mars 1905 une réunion a eu lieu au Ministère des Affaires Etrangères de la République du Chili entre le Ministre dudit Ministère et le Ministre du Brésil, Señor Ribeyro de Lisboa. Il n'y avait que leurs secrétaires particuliers qui assistaient à cette réunion. On y a signé le traité d'arbitrage entre le Chili et le Brésil en se conformant aux formalités nécessaires.

## COLOMBIE.

#### CONCESSION DE CHEMINS DE FER.

Le Ministre des Etats-Unis en Colombie fait savoir qu'on vient d'accorder une importante concession de chemins de fer à Alfred Bishop Mason de New York et à Edward H. Mason de Chicago qui sont très connus au Mexique, l'un d'eux surtout, M. Alfred B. Mason, avant construit le chemin de fer de la Veracruz au Pacifique.

La concession est pour une ligne de chemins de fer allant de Buenaventura, port principal de Pacifique à Palmira dans le riche Etat de Cauca, et une autre ligne allant de Palmira à la capitale de Colombie ou à la rivière Magdalène, à leur choix.

La ligne Buenaventura-Palmira a environ 110 milles de longueur. On n'a pas encore déterminé le tracé pour les soixante-cinq milles qui se dirigent vers l'est, mais les douze milles de Buenaventura à Cordova sont en exploitation.

On a construit huit milles de Cordova à un point près de Defina, mais ils ne sont pas en exploitation à cause de la destruction des ponts par les innondations.

Ces Messrs. Mason s'engagent à mettre la ligne en état sur une longueur de trente milles, à achever la ligne de chemin de fer allant à Palmira avant le 1er décembre 1910, à faire des arpentages du tracé Palmira-Bogota ou de Palmira à la rivière Magdalène dans un délai de vingt mois et de décider dans l'espace de trois mois s'ils construiront cette dernière ligne d'après les conditions offertes par le gouvernement. Le gouvernement de Colombie s'engage à leur payer le 15 de chaque mois, à partir du 15 février 1906, la moitié des recettes des douanes du Pacifique pour le mois précédent jusqu'à concurrence de \$5,400,000 en or. Si les fonds entre leurs mains dépassent de plus de \$100,000 en or la valeur de travail fait, alors les paiements seront suspendus jusqu'à ce que l'avance nette tombe au-dessous de \$100,000. A mesure que chaque kilomètre sera construit les concessionnaires auront droit à une somme variant de \$38,000 et \$40,000 à \$65,000 en or, d'après la situation géographique du kilomètre.

Si la moitié des recettes de la Douane du Pacifique n'est pas suffisante pour faire face aux paiements, le gouvernement leur paiera 8 pour cent d'intérêt sur la balance due. Pendant la construction la moitié des recettes de la ligne leur reviendra et la moitié leur sera payée en compte. Quand ils auront reçu les \$5,400,000 en entier, ils devront exploiter la ligne pendant cinquante ans et payer au gouvernement la moitié des recettes nettes. A la fin de ces cinquante années

la ligne reviendra au gouvernement.

DÉCRET RELATIF À L'ENREGISTREMENT DES STATUTS ET DES ACTES DE FONDATION DES SOCIÉTÉS ET COMPAGNIES ÉTRANGÈRES.

Les sociétés ou compagnies dont le siège est à l'étranger ou qui possèdent sur le territoire de la République des établissements de caractère permanent devront, dans les six mois à dater des débuts de l'entreprise, faire enregistrer leur acte constitutif de société et leurs statuts au notariat de la circonscription où se trouve leur principal établissement. Les sociétés anonymes devront, en outre, fournir par devant le même notaire, la preuve de l'autorisation de l'Etat, toutes les fois que cette autorisation sera nécessaire à leur existence légale.

Paragraphe. Le délai sera d'une année pour les compagnies possé-

dant déjà des établissements dans le pays.

Art. 2. Lesdites sociétés devront avoir en Colombie, au lieu de leur principal établissement, un fondé de pouvoirs ayant qualité de gérant, pour les représenter dans les débats judiciaires ou pour s'occuper de leurs établissements dans le pays.

Paragraphe. Les pouvoirs des représentants des compagnies devront être enregistrés par devant notaire de la façon dont il est traité à

l'article 1er.

ART. 3. Les documents dont il est question ci-dessus devront, pour être effectifs en Colombie, être dressés dans la forme exigée par les lois du pays où ils ont été délivrés; ils devront, en outre, être légalisés par l'agent diplomatique ou consulaire colombien dudit pays, ou, à son défaut, par le consul ou le ministre d'une nation amie.

ART. 4. En outre de l'extrait de l'acte de société et des statuts des sociétés anonymes, qui doit être enregistré conformément à la loi de 1898, lesdites sociétés devront faire enregistrer de même devant le juge du ou des circuits où se trouvera leur exploitation principale, un extrait des pouvoirs de leurs représentants, légalisé par le notaire qui les aura dressés.

Paragraphe. Lesdits extraits devront, après leur enregistrement, être publiés trois fois au moins dans le Journal officiel du départe-

ment.

Art. 5. Il appartiendra au pouvoir exécutif de décider si les compagnies sont en règle avec le présent décret.

Art. 6. Les actes ou contrats passés sans l'observation des formali-

tés qui y sont prescrites seront entachés de nullité.

ART. 7. Les livres énoncés dans les trois premiers paragraphes de l'article 27 du Code de commerce seront, dans les lieux où il existe des Chambres de commerce, paraphés à chaque feuillet par le secrétaire de ladite Chambre, et le premier feuillet portera une mention, datée et signée par le président et le secrétaire, indiquant le nombre de feuillets et le nom du propriétaire des livres.

Art. 8. Les juges de circuit pour le civil et leurs secrétaires percevront, par moitié, un droit d'un demi-centavo or par feuillet paraphé.

Paragraphe. Dans les Chambres de commerce, ce droit reviendra au secrétaire.

Art. 9. Les livres de commerce paraphés par les secrétaires des Chambres avant la mise en vigueur du présent décret seront considérés comme valides par tous les effets légaux.

Art. 10. Le présent décret entrera en vigueur trente jours après la date de sa publication au "Journal officiel."

Bogota, le 19 janvier 1906.

#### DROITS SUR LES CUIRS.

On a imposé un droit sur les cuirs dans la République de Colombie à partir du 1er juillet 1905. La Banque Centrale, sous la direction du Ministre des Finances, s'est arrangée de manière à se procurer les meilleurs résultats en établissant ce droit et en vendant les cuirs verts à l'étranger.

On estime à 25 pour cent la première année, et à 50 pour cent ensuite, le produit des recettes provenant de cette nouvelle source de revenue qui a été instituée pour la conversion de la monnaie. Si les recettes ne s'élèvent pas à 25 et à 50 pour cent respectivement des nouveaux droits, on prendra sur les recettes des mines d'émeraudes pour combler le déficit.

### CUBA.

#### PRODUCTION ET EXPORTATION DU TABAC EN 1905.

Le tableau suivant publié par le Ministère de l'Agriculture des Etats-Unis montre l'exportation du tabac provenant de la République de Cuba, ainsi que la production du tabac en feuilles, par localités, pour l'année 1905 comparées à l'année précédente:

#### EXPORTATION.

TABAC EN FEUILLES.  Balles.  1904 250, 688 1905 315, 087	Livres. 27,570,180 34,879,570
Augmentation en 1905	7, 309, 390
Tabac Manufacturé.  Cigars: 1904 1905	Nombre. 217, 645, 082 227, 028, 521
Augmentation en 1905	9, 383, 439 Paquets. 18, 456, 877
Diminution en 1905	11, 829, 076 6, 627, 801
TABAC COUPÉ.  1904	Livres. 253, 073 263, 093
Augmentation en 1905	10,020

#### PRODUCTION.

Lieux de production.	1904.	1905.	Augmenta- tion en 1905.	Diminu- tion en 1905.
Vuelta Abajo, ou de Consolación del Sur à Remates	Balles.	Balles.	Balles.	Balles.
de Guana (Pinar del Rio)	22,402	269, 661 25, 704	3, 302	
Matanzas Partidos de la Havana à Artemesia Remedios ou Villas	334 62, 077 84, 616	363 52, 727 119, 998	35, 382	9,350
Puerto Principe. Santiago de Cuba	896	5, 097	4, 440	829
Total	415, 891	473,617	67, 905	

#### RÈGLEMENTS SANITAIRES.

La "Gaceta Oficial" de Cuba publie un décret promulguant les nouveaux règlements sanitaires qui ont été mis en vigueur le 1<sup>er</sup> février. Le Chapitre V, qui traite des aliments et boissons, contient des restrictions contre les falsifications et l'emploi de substances colorantes nuisibles, etc. Des règlements sont établis pour la composition du papier argenté avec lequel on enveloppe les fruits, les bonbons et autres comestibles. On s'est aussi occupé des ustensiles dans lesquels on prépare les produits alimentaires. On traite en détail des vins et autres boissons alcooliques, de la farine, du beurre, de l'huile comestible et du lait frais et condensé.

Le Chapitre XVIII régle la vente de la viande et, entre autres choses, défend l'introduction de tout animal souffrant d'une maladie pouvant se transmettre aux êtres humains ou qui a été en contact avec des animaux atteints d'une maladie de ce genre.

# RÉPUBLIQUE DOMINICAINE.

#### COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1905.

La valeur totale du commerce extérieur de la République Dominicaine pendant l'année 1905 s'est élevée à environ dix millions de dollars, la somme exacte, d'après les documents de la Douane, étant de \$9,992,361. La valeur des importations, sans compter les espèces, a été de \$2,736,828 contre \$6,880,890 pour les exportations, ce qui montre que la valeur des produits du pays vendus aux pays étrangers a été plus de deux fois supérieure à la valeur des marchandises achetées à l'étranger et que les opérations de l'année ont eu pour résultat une balance relativement considérable de \$4,144,062 en faveur du pays. On comprend dans la valeur totale du commerce, mais non dans la valeur des importations et exportations, la somme de \$359,435 d'or, d'argent et de papier-monnaie importés des Etats-Unis et la somme de \$15,208 exportés dans le même pays.

Le commerce extérieur se fait principalement avec les Etats-Unis, l'Allemagne, la France et l'Angleterre dans l'ordre ci-dessus, d'après leur importance. Le commerce avec les Etats-Unis s'est élevé à \$6,445,346, soit 65 pour cent du total représentant les importations reçues de ces pays évaluées à \$1,961,075 et les exportations dans ce pays, évaluées dans les factures consulaires à \$4,484,271. Donc les Etats-Unis ont acheté 65 pour cent de toutes les marchandises exportées pendant l'année. Viennent ensuite l'Allemagne avec le chiffre de 17 pour cent, la France avec le chiffre de 11 pour cent et l'Angleterre avec le chiffre de 4.5 pour cent. Ce dernier pays est le seul dont les ventes sont supérieures aux achats. Le reste du commerce en petites quantités se répartit entre l'Italie, l'Espagne, la Belgique, Cuba, Porto Rico et "tous les autres pays," ainsi que le montrent les tableaux statistiques suivants:

Quatre-vingts pour cent de la valeur des importations proviennent des articles ci-dessous, dans l'ordre suivant: Articles de coton, de fer et d'acier, riz, huile, provisions, poisson en conserve, articles de bois, de cuir et de fibres végétales, chapeaux et casquettes, produits chimiques et drogues, bière, instruments agricoles; le reste se compose de produits divers désignés sous le nom de "autres articles" dans les listes suivantes:

Voici la valeur des tissus de coton envoyés par les différents pays: Etats-Unis, \$218,100; Angleterre, \$190,074; Allemagne, \$63,450;

France, 36,707; Espagne, \$19,742; Italie, \$14,591.

Les Etats-Unis ont expédié 71 pour cent du fer et de l'acier évalués à \$287,381. Viennent ensuite par ordre d'importance l'Angleterre, l'Allemagne, la France et la Belgique qui ont expédié la plus grande partie du reste.

On a importé des céréales pour une valeur de \$232,049.99. Sur cette quantité les États-Unis en ont fourni 9 pour cent et se composan principalement de farine de blé, dont 41,413 barils ont été facturés

pour une valeur de \$209,823.

On a reçu 10,000,000 de livres de riz évaluées à \$201,329, provenant des pays suivants: Allemagne, 5,913,424 livres; Angleterre, 2,203,707 livres; Etats-Unis, 1,531,319 livres; France, 271,517 livres.

On a importé des huiles pour une valeur de \$155,934, dont 95 pour cent ont été fournis par les Etats-Unis. Quant aux provision, y compris les viandes et les produits des laiteries, elles ont été expédiées en parties à peu près égales par les Etats-Unis et l'Allemagne; les Etats-Unis fournissent les viandes et l'Allemagne les produits des laiteries.

On a importé des Etats-Unis presque tout le poisson séché ordinaire, se composant principalement de morue et évalué à \$109, 455; d'un autre côté les pays européens en ont fourni de petites quantités d'une espèce plus recherchée pour une valeur totale de \$4,679.

Les Etats-Unis ont fourni de beaucoup la plus grande partie des produits chimiques et pharmaceutiques, du savon, de la matière première pour le savon, du sucre raffiné et des conserves, des légumes, des voitures, des articles en fer, en cuir et en papier; c'est ce pays et l'Allemagne qui ont fourni les instruments agricoles en proportions à peu près égales. La France a fourni une partie considérable des produits chimiques et pharmaceutiques et a dépassé tous les autres pays dans l'expédition des vins. L'Angleterre a fourni la plus grande partie des articles de fibres végétales et l'Italie vient la première pour l'expédition de chapeaux et de casquettes.

Les principales exportations d'articles secondaires dans l'ordre d'importance ont été le sucre, le cacao en fèves, le tabac en feuilles, les

bananes, le café, les bois durs, les cuirs et peaux et la cire.

Les expéditions de sucre se montant à 105,972,400 livres évaluées à \$3,292,470, représentant pour ainsi dire la récolte de 1905, ont été envoyées aux Etats-Unis à l'exception de 1,359,799 livres qui ont été expédiées principalement en Allemagne et en Angleterre. Cette marchandise qui a rapporté un bon bénéfice au producteur a fourni presque la moitié de la valeur totale des importations de l'année.

Les expéditions de cacao en fèves, qui se sont élevées à 28,836,364 livres évaluées à \$2,211,873 dans les factures consulaires, ont été distribuées comme il suit: Allemange, 5,890,665 livres; Etats-Unis, 3,719,458, et France 1,900,639 livres.

La production de la cire s'est élevée à 470,922 livres évaluées à \$94,669. L'Allemagne en a acheté 182,783 livres, la France 152,550 livres, et les Etats-Unis 114,462 livres.

On estime à \$110,075 la valeur totale des cuirs de bestiaux et des peaux de chèvre exportés, les exportations aux Etats-Unis étant de

\$63,714, en Allemagne de \$24,278, et en France de \$21,591.

On a expédié aux Etats-Unis 514,000 régimes de bananes évalués à \$257,000; 2,149,188 livres de café d'une valeur de \$156,963 ont été expédiées principalement en Allemagne, en France et aux Etats-Unis, de même que diverses espèces de bois durs des tropiques, y compris l'acajou, le lignum-vitæ et le bois de satin, représentant une valeur totale de \$135,153, sont parmi les exportations importantes.

Parmi les produits naturels du pays se trouvent les noix de coco, les matières tinctoriales, le miel, les gommes, les résines et les fibres végétales, mais à cause du manque d'attention ils ne sont exportés qu'en

petites quantités.

Le total du tonnage aux huits ports d'entrée a été de 1,751,172, représentant 1,544 entrées et sorties de navires étrangèrs. Sur les importations totales des marchandises évaluées à \$1,952,352, 63 pour cent de la valeur de toutes les importations ont été importés par des navires américains et des marchandises représentant une valeur de \$700,382 ont été importées par des navires allemands, \$208,990 par des navires français, \$93,945 par des navires anglais, \$88,621 par des navires norvégiens et \$51,975 par des navires d'autres nationalités.

Dans le commerce d'exportation les navires norvégiens occupent le premier rang, ayant reçu des cargaisons pour une valeur de \$1,827,426, soit 26.5 pour cent du total. Les navires américains viennent ensuite avec des marchandises évaluées dans les factures consulaires à \$1,692,741, soit 24.5 pour cent. Viennent ensuite les navires allemands avec \$1,574,134, soit 22.8 pour cent; les navires anglais avec \$1,123,838, soit 16.3 pour cent et les navires français avec \$367,072.

D'autres navires faisant le commerce extérieur de la République dominicaine sont, par ordre d'importance, de nationalité italienne, dominicaine, hollandaise, cubaine et autres.

#### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Le 27 février dernier, à l'ouverture de la session législative de 1906, M. R. Cáceres, Président de la République, a adressé au Congrès national un court message dans lequel le chef du Pouvoir Exécutif fait appel à l'harmonie et à la concorde de tous les bons citoyens, en vue de réaliser les réformes conseillées par l'expérience pour la bonne marche de l'administration publique.

En premier lieu, le Président indique la réforme de la Constitution en vigueur comme l'œuvre la plus urgente à accomplir. De cette réforme, dit le message, dépendra la santé morale et matérielle de la République, agitée depuis de si longues années par les dissensions intestines.

Le message recommende tout particulièrement la création de nouveaux corps de police rurale, l'élaboration de nouvelles lois relatives à l'enseignement public, la création d'écoles d'arts et métiers et d'agriculture, la construction de voies ferrées et de ports, l'adoption de mesures propres à déterminer vers la République un courant d'immigration étrangère, et une réforme du tarif douanier.

Le message du Président R. Cáceres constate, en outre, que la plus sincère cordialité préside aux relations internationales de la République, et que celle-ci fait face à ses engagements financiers. Il rappelle que la ratification de la convention signée le 7 février 1905 avec les Etats-Unis est toujours pendante devant le Congrès dominicain et le Sénat de Washington.

# ÉQUATEUR.

### BUDGET POUR L'ANNÉE 1905.

Le Ministre des Finances de la République de l'Equateur a soumis au Congrès un rapport détaillé sur les affaires de son Ministère pendant l'année 1905. Sur la somme de \$12,319,146 représentant les prévisions des dépenses pour l'année 1905 on n'en a dépensé que \$10,526,248.26 pendant cette période, ce qui donne une balance de \$1,600,000 et 106,302 sucres en fayeur du Trésor.

# ÉTATS-UNIS.

#### COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

#### IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 1397 le dernier rapport du commerce entre les États-Unis et l'Amérique latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois de mars 1906 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des neuf mois finissant au mois de mars 1906 en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois de mars ne peuvent être publiés avant le mois de mai.

# GUATÉMALA.

#### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

M. Manuel Estrada Cabrera, Président de la République du Guatémala, a adressé à l'Assemblée législative le message suivant, à l'ouverture de la session ordinaire de 1906:

"Une nouvelle année de vie constitutionnelle de paix inaltérable, de travail constant et de progrès réalisé grâce aux efforts nécessaires et aux éléments disponibles, me procure la satisfaction, au moment où j'ai l'honneur de saluer la Représentation Nationale, de pouvoir l'assurer que le Guatémala continue à avancer vers l'avenir, en suivant la large voie que constitue son évolution progressive.

"La tranquillité la plus complète n'a cessé de régner à l'intérieur du pays et les élections ont eu lieu dans le plus grand calme. Il en est de

même des relations extérieures.

"Notre politique extérieure, dit le Président, tend de plus en plus à rendre plus étroites et plus fécondes les relations internationales, et ce m'est un plaisir de pouvoir vous annoncer qu'il ne s'est produit, au cours de cette année, aucune affaire grave susceptible de les compromettre.

"Pour resserrer nos relations avec l'Amérique du Sud, j'ai accrédité auprès du Gouvernement du Brésil une légation de première classe,

qui sera en même temps fort utile pour la réunion de la troisième Conférence panaméricaine, en juillet prochain. Cette conférence, comme les précédentes, contribuera à rapprocher les unes des autres les nations de notre continent.

"Le Gouvernement du Salvador a établi chez nous une mission diplomatique, et nous avons fait de même pour cette république voisine et sœur. Nous avons discuté et sommes sur le point de signer avec le représentant du Salvador un traité d'extradition des criminels qui mettra fin aux contestations s'élevant entre les deux pays à la frontière.

"Nous avons exprimé au Gouvernement mexicain nos sympathies à l'occasion de l'inondation du Guanajuato et lui avons remis une somme pour les victimes.

"La cordialité et la déférence qui caractérisent nos relations avec les Etats-Unis se sont manifestées par la visite de sympathie du *Mar-blehead* et par l'offre qui nous a été faite d'admettre plusieurs de nos nationaux dans les Ecoles militaires des Etats-Unis.

"Mon gouvernement a accepté, en l'appréciant pleinement, l'invitation qui lui a été adressée par les Etats-Unis de prendre part à la célébration internationale de l'aniversaire de la première colonie aux Etats-Unis, c'est-à-dire, à Jamestown, le 13 mai 1907.

"J'ai reçu, en l'appréciant pleinement, la visite de courtoisie que le commandant et les officiers du Falke, de la marine allemande, m'ont faite au nom de leur souverain et mon gouvernement s'est fait représenter spécialement à la cour de Berlin, à l'occasion du mariage de S. A. le Prince héritier comme preuve de l'excellente amitié qu'il entretient avec sa Majesté impériale.

"Mon gouvernement a pris une part profonde au deuil causé par la mort de comte de Flandre, frère du roi des Belges.

"Il a fait rendre les honneurs civils et militaires à M. Harrison, ministre de la Grande-Bretagne, dont nous avons eu à regretter la mort prématurée. Ces honneurs répondent à la bonne intelligence qui existe avec la Grande-Bretagne et aux éminentes qualités du défunt.

"Je dois mentionner aussi la visite cordiale que nous a faite le personnel du navire de guerre italien *Umbria* et la décoration de la Croix-Rouge espagnole qui m'a été conférée; deux faits qui prouvent encore l'estime dans laquelle les autres nations tiennent notre patrie.

"En apprenant officiellement l'élection de S. E. M. Fallières comme président de la République Française, nous lui avons adressé, ainsi qu'il convenait, nos félicitations, convaincu que nos relations continueraient à être aussi étroites qu'avec son digne prédécesseur.

"L'Assemblée législative nationale sera saisie de trois conventions conclues pendant l'année: l'une avec l'Espagne, établissant que les documents provenant de l'un ou de l'autre des deux pays n'auront pas besoin, pour faire foi en justice, de la légalisation des signatures et qu'il suffira qu'elles passent par les intermédiaires diplomatiques ordinaires.

"L'autre, signée à Washington avec Costa-Rica, Cuba, Saint-Domingue, l'Equateur, les Etats-Unis d'Amérique, le Mexique, le Nicaragua, le Pérou et le Vénézuéla, en vue de codifier les mesures de salubrité publique contre l'invasion et la propagation de la fièvre jaune, de la peste bubonique et du choléra-morbus.

"La troisième est une convention consulaire avec l'Italie, augmentant les droits et les obligations des fonctionnaires consulaires de chacun des deux pays dans l'autre.

"Enfin un traité relatif à la propriété artistique et littéraire est sur

le point d'être signé avec le Chili.

"Notre République a été représentée au Congrès scientifique latinoaméricain de Rio de Janeiro, à celui de l'Expansion économique mondiale, de Mons; à la plupart des Congrès tenus pendant l'exposition de Liège; au Congrès de la tuberculose, à Paris; à ceux d'Agriculture et d'Agronomie, à Paris; à celui d'Agriculture, de Rome.

"Le Guatémala adopte les conclusions des Congrès auxquels il envoie des délégués, à condition—condition toujours remplie—qu'elles répondent à ses intérêts et lui offrent les formules les plus récentes pour les diverses questions traitées.

Après avoir fait ressortir les mesures très complètes prises pour combattre les diverses épidémies qui ont menacé le pays, le Président fait un exposé de la situation financière.

Les recettes ont été, pendant l'exercice 1905, de 34,058,169 pesos, soit un excédent de 14 millions de pesos environ sur les prévisions budgétaires.

Les dépenses se sont élevées à 20,421,383 pesos et les nécessités du crédit public ont exigé une somme de 24,970,999 pesos, ce qui porte le total des dépenses à 45,392,382 pesos.

L'augmentation des recettes est particulièrement appréciable, surtout si l'on tient compte des pertes que les épidémies ont infligées au pays.

L'augmentation des dépenses provient du paiement, en 1905, des crédits antérieurs à 1898, crédits dont plusieurs devaient être payés en or. On a dâ amortir aussi, en grande partie en or, les sommes dues pour le contrat signé avec le syndicat américain.

L'armée, l'agriculture, les chemins de fer, la navigation, les services postaux, ont été constamment l'objet de l'attention du gouvernement. Une commission a dressé une carte minutieuse de la République au 1/300,000°; l'enseignement continue à progresser rapidement.

Le Président exprime, en terminant, le vœux que les travaux de l'Assemblée contribuent à la prospérité de la Patrie."

# MEXIQUE.

## MOUVEMENT DES CHEMINS DE FER ENTRE LE MEXIQUE ET LES ETATS-UNIS, 1900-1901 ET 1904-5.

Les chiffres suivants publiés par le Bureau des Statistiques du Ministère des Finances du Mexique donnent le nombre de wagons et tonnes de marchandises qui ont traversé la frontière Rio Grande venant des Etats-Unis pendant les cinq années fiscales de 1900-1901 à 1904-5, c'est-à-dire, depuis le 1er juillet jusqu'au 30 juin 1905.

	1900-1901.		1901–2.		1902-3.		1903-4.		1904-5.	
Douanes.	Wag-	Mar-	Wag-	Mar-	Wag-	Mar-	Wag-	Mar-	Wag-	Mar-
	ons.	chandis.	ons,	chandis.	ons.	chandis.	ons.	chandis.	ons.	chandis
Ciudad Juarez	No.	Tonnes:	No.	Tonnes.	No.	Tonnes.	No.	Tonnes.	No.	Tonnes.
Ci u dad Porfirio	8, 945	143, 096	7, 729	123, 664	9,770	156, 220	11,581	170, 286	7, 570	122, 867
Diaz	10,643 $16,627$ $2,414$	139,870	9, 182	138, 371	9, 348	154, 880	9,305	186, 072	9, 469	198, 907
Laredo		224,880	18, 138	228, 800	16, 097	371, 821	17,508	466, 489	19, 770	542, 803
Nogales		27,794	2, 258	26, 914	2, 164	22, 037	4,174	67, 857	2, 808	39, 871
Total	38,629	535, 640	37, 307	517, 749	37, 379	704, 958	42, 568	890, 704	39,644	904, 448

Wagons et marchandises entrés au Mexique:

Ces chiffres montrent que pendant les cinq années finissant le 30 juin 1905, il est entré au Mexique venant des Etats-Unis, 195,527 wagons contenant 3,548,499 tonnes de marchandises. Le plus grand nombre de wagons sont entrés à Laredo en 1904-5. Ces chiffres préparés par le Bureau des Statistiques font ressortir le mouvement des quatre lignes de chemins de fer qui entrent au Mexique venant des Etats-Unis.

Le Bureau donne aussi les statistiques sur les wagons et marchandises venant du Mexique aux Etats-Unis pendant le même espace de temps. Ces statistiques sont basées sur les données ci-dessous fournies par l'administration des douanes.

Wagons et marchandises venant du Mexique à destination des Etats-Unis.

	1900–1901.		1901-2.		1902–3.		1903-4.		1904-5.	
Douanes.	Wag- ons.	Mar- chan- dise.	Wag- ons.	Mar- chan- dise.	Wag- ons.	Mar- chan- dise.	Wag- ons.	Mar- chan- dise.	Wag- ons.	Mar- chan- dise.
Ciudad Juarez Ciudad Porfirio Diaz	No. 8, 129 9, 230	Tonnes. 130, 064 50, 773	No. 2,506 8,386	Tonnes. 40, 276 23, 236	No. 8, 333 7, 109	Tonnes. 133, 328 31, 012	No. 7, 077 6, 617	Tonnes. 113, 232 10, 840	No. 7,398 6,017	Tonnes. 111, 716 12, 011
Laredo Nogales	1,358 1,651	15, 528 27, 355	1,304 1,934	15, 749 30, 015	1, 652 1, 643	18, 201 24, 973	1,866 1,629	20, 987 20, 702	1,779 2,279	20, 141 22, 260
Total	20, 368	223, 702	14,130	109, 276	18, 737	207, 514	17, 189	165, 761	17, 473	166, 128

Ce tableau montre que 67,397 wagons transportant 871,399 tonnes de marchandises sont entrés aux Etats-Unis. D'après ces chiffres on établit que le mouvement des chemins de fer aller et retour pendant les cinq années depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1900 jusqu'au 20 juin 1905 a été comme il suit:

Wagons entrant au Mexique venant des Etats-Unis	195,527
Wagons venant des Etats-Unis à destination du Mexique.	67, 897
Surplus restant au Mexique	127, 630
Tonnage des marchandises:	,
Entrant au Mexique venant des Etats-Unis.	3, 548, 499
Venant du Mexique à destination des Etats-Unis.	872, 399
Surplus du tonnage en faveur des Etats-Unis	2, 676, 100

L'étude de ces statistiques sur le mouvement des chemins de fer est très intéressante et offre des comparaisons que le public semble généralement ignorer.

## RECETTES POSTALES DE JUILLET 1905 À FÉVRIER 1906 INCLUSIVEMENT.

Voici, par mois, les recettes provenant du service des postes de la République du Mexique pour les huit mois de juillet 1905 à février 1906 inclusivement:

Juillet	0000 504 04
	* ,
Août	282, 611. 65
Septembre	268, 288. 49
Octobre	310, 799. 73
Novembre	286, 979. 17
Décembre	312, 053. 00
Janvier	336, 423, 68
Février	280, 374, 74
Recettes totales dans les huit mois	2, 380, 115. 16
Mêmes mois en 1905.	2, 185, 007, 42
Augmentation en 1906	195, 107. 74

### TARIF DES TERRAINS.

Le Ministère de Fomento a établi le tarif suivant pour les terrains vagues et sans titre, pendant l'année fiscale 1906-7, dans les Etats et Territoires de la Fédération:

Etats.	Prix par hectare.	Etats.	Prix par hectare.
Aguacalientes Campéche Chiapas Chihuahua Coahuila Colima Durango Guanajuato Guerrero Hidalgo Jalisco Mexico Michoacan Morelos Nuevo Leon Oaxaca	2. 25 3. 00 1. 20 1. 10 1. 19 1. 20 2. 20 1. 20 2. 50 2. 20 2. 75 3. 00 4. 40 1. 10	Puebla Queretaro San Luis Potosi Sinaloa Sonora. Tabasco Tamaulipas Tlaxcala Veracruz Yucatan Zacatecas District Fédéral Territoire de Tepic Territoire de Quintana Roo	2. 50 1. 30 1. 44 3. 66 1. 20 2. 20 2. 73 2. 30 2. 20 6. 10 2. 30

### PÉROU.

### IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

M. A. B. Leguiga, Ministre des Finances de la République du Pérou, a présenté devant le Congrès un rapport ayant trait aux affaires de son Ministère pendant l'année 1905. Voici d'après ce rapport, les recettes douanières du pays: Callao, £593,592,505; Mollendo, £134,317,525; Paita, £37,366,957; Etén, £36,684,187; Salaverry, £32,545,995; Pireo, £23,854,737; Pecamayo, £15,206,114; Ilo, £1,381,845; Pimentel, £101,633; Tumbe, £79,158, et Compañía Nacional de Recaudación, £7,551,170, ce qui fait un total de £882,692,116, et en y ajoutant la somme de £128,887,348 pour Iquitos on a un total général de £1,011,579,464.

Les recettes consulaires se sont évaluées à £41,960,316, celles provenant de boissons alcooliques, etc., à £371,668,562; celles de tabac à £147,318,030; celles du sel à £414,676,772, et les recettes en général se sont élevées à £4,298,000,385 et les exportations à £4,066,639,527.

### SALVADOR.

### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Voici le message que le Président de la République du Salvador, M. Pédro-José Escalón, a adressé à l'assemblée nationale salvadorienne, le 20 février dernier, à l'occasion de l'ouverture solennelle de la session législative ordinaire de l'année 1906.

Ce document, comme le dit l'honorable chef d'Etat, est un exposé succinct des actes gouvernementaux accomplis en 1905. Il passe en revue la situation présente des différentes branches de l'administration publique, en signalant les améliorations obtenues et celles que l'exécutif recommande pour l'avenir, à la sollicitude des représentants de la nation.

En voici une brève analyse:

Intérieur.—Ce département ministériel a témoigné au cours de l'exercice écoulé d'une activité soutenue, grâce au zèle intelligent des fonctionnaires qui l'administrent, aussi les affaires qui en dépendent ontelles toutes reçu une solution favorable. Encore que l'ordre publie n'ait pas été troublé un seul instant, le Gouvernement a établi des corps de police dans tous les lieux qui en étaient dépourvus, dotant les dits corps de tous les éléments propres à assurer le respect des lois et la protection pleine et entière des garanties individuelles dans toute la République.

Les élections des autorités locales et des représentants à l'assemblée législative se sont de la sorte effectuées en complète liberté, et le

pouvoir municipal réorganisé sur des bases solides a joui en toute indépendance de la plénitude des attributions que lui a reconnues la Constitution.

Le service d'hygiène a fonctionné d'une manière satisfaisante en dépit de l'isuffisance de son organisation actuelle. Grâce à ce service et aux éminentes personnalités qui le dirigent, le pays a été préservé de l'invasion de la peste bubonique et de la fièvre jaune, épidémies qui ont causé tant de maux dans diverses régions centre-américaines. Des cordons sanitaires ont été établis sur les frontières de Honduras et de Guatémala, pays où les fléaux ont plus particulièrement sévi.

Les services des postes, télégraphes et téléphones ont été étendus

et améliorés. Leur personnel mérite les plus grands éloges.

L'agriculture, branche d'une importance vitale pour le pays, a été l'objet de la part des pouvoirs publics, d'une protection soutenue. La fondation d'une Ecole modèle d'agronomie a été décidée et cet établissement sera prochainement un fait accompli. La construction du Palais national est activement poussée, ainsi que celle d'autres édifices publics, pour l'édification desquels des fonds spéciaux ont été réunis.

Affaires étrangères.—La République continue à cultiver les meilleures relations avec les autres puissances, et plus particulièrement avec les nations sœurs de l'Amérique centrale. Une légation a été accréditée au Guatémala, à l'effet de resserrer encore plus les liens d'amitié et de confraternité qui unissent si heureusement le Salvador à cette République. Une autre légation a été également établie par le gouvernement de la République française, légation dont la gestion a été couronnée de succès.

Le Salvador a accepté l'invitation qu'il avait reçue de Sa Majesté le roi d'Italie, de coopérer à la fondation d'un Institut international d'agriculture à Rome. Il a accordé la plus grande attention aux travaux du Congrès international de tuberculose réuni à Paris en octobre dernier; à ceux du Congrès intérnational sur l'éducation physique tenu en août 1906 à Liège, et suivra avec intérêt les discussions de la seconde Conférence de la paix qui se réunira prochainement à La Haye.

Finances.—Au cours du dernier exercice (1905–6), les recettes générales de la République se sont élevées à \$10,623,598.69 et les dépenses à \$10,141,580.27, laissant un excédent en caisse de \$482,018.42. Comparés aux recettes-dépenses de l'année 1904–5 ces chiffres offrent pour les entrées une différence de \$475,754.02 en faveur de 1905–6, et pour les dépenses une différence de \$1,331,559.21 en faveur de 1904–5.

Au 31 décembre 1905, la dette publique salvadorienne s'élevait à \$4,097,213.75 en bons du Salvador, et à \$308,010.75 en bons dits d'immigation nationale (réclamation Barreil) et à \$5,556,150.63 en bons de diverses classes et dénominations.

Instruction publique.—Dans ce département qui mérite la sollicitude particulière des dirigeants, d'importantes modifications ont été apportées en vue d'une meilleure organisation des services d'enseignement. A l'heure actuelle la République est, sous ce rapport, dotée de tous les éléments que réclame l'instruction à tous les degrés dans un pays de liberté et de progrès scientifique.

Guerre.—Les efforts tentés par le Gouvernement en vue d'élever les divers organes de l'armée nationale à la hauteur des devoirs qui incombent à cette institution ont été couronnés de succès. L'armée salvadorienne, sous le rapport de l'instruction, de la discipline et de l'armement, ne laisse rien aujourd'hui à désirer.

### MOUVEMENT MARITIME EN DÉCEMBRE 1905.

Voici le mouvement maritime de la République du Salvador pendant le mois de décembre 1905: 36 vapeurs et 33 voiliers sont entrés dans les ports ayant à bord 2,073 matelots, 3,523 tonnes de cargaison, 42,221 colis, 334 voyageurs, 64 caisses, 617 sacs et 58 sacs de dépêches. Ces mêmes navires ont quitt's les ports de la République emportant 31,231 colis, 249 voyageurs, 26 caisses, 135 sacs et 90 sacs de dépêches.

### IMPORTATIONS PENDANT LE MOIS D'AOÛT 1905.

Les importations de la République du Salvador pendant le mois d'août 1905 ont été de 29,640 caisses pesant 2,113,226 kilogrammes, évaluées à \$422,846.90. Les principaux pays d'origine sont l'Angleterre, les Etats-Unis et l'Allemagne qui ont fourni des marchandises pour une valeur de \$137,266, \$130,203.55 et de \$43,443.24, respectivement.

### EXPORTATIONS PENDANT LE MOIS D'OCTOBRE.

La République du Salvador a exporté pendant le mois d'octobre 1905, 5,843 caisses, pesant 700,391 livres, formant une valeur totale de 259,624.12 colones. Les recettes douanières sur les exportations totales se sont élevées à \$630.25 en or et à \$7,433.90 en argent.

### URUGUAY.

### SOLDE DES BANQUES.

Voici les soldes de la Banque Italienne et de la Banque de la République de l' Uruguay pour le mois de février 1906:

E	Emission.	Réserve métallique.
Banque de la République. \$8 Banque Italienne 11		

L'émission de la Banque de la République comprend \$2,582.40 en billets de \$5 ou moins. En décembre 1888, une année de grande spéculation et de mouvement, l'émission et la réserve métallique des cinq banques ayant le privilège d'émettre des billets ont montré:

Banque.	Emission.	Réserve métallique.
Nationale Anglaise London Italienne Espagnole	2, 869, 940 1, 162, 460	\$5, 144, 074 3, 157, 188 4, 889, 970 1, 265, 847 1, 005, 373 15, 462, 452

La Banque Italienne et la Banque de la République sont les seules qui aient maintenant l'autorisation d'émettre des billets. Cette autorisation doit bientôt cesser d'exister pour la Banque Italienne, de sorte que la Banque de la République sera la seule à posséder le droit d'émission.

### VÉNÉZUÉLA.

### ADJUDICATION POUR L'EXPLOITATION DE L'ASPHALTE ET DU PÉTROLE.

D'après le décret du 21 juin 1904 le Gouvernement Vénézuélien a fait un arrangement avec Mr. V. B. Aramburé, lui donnant l'autorisation d'exploiter et d'exporter l'asphalte, le pétrole, le bitume, la poix bitumineuse et les autres substances similaires qu'il pourra trouver dans la partie du delta de l'Orénoque s'étendant entre les frontières suivantes: Depuis l'embouchure du "Caño" du Vagre jusqu'à l'embouchure du Caño Cocuina, cours d'eau situés dans le Golfe de Paria, et de là sur une étendue de territoire borné par une ligne de démarcation à deux lieues à l'intérieur des terres et parallèle à la côte du Golfe.

M. Aramburú ne paiera au Gouvernement vénézuélien qu'un seul impôt de 25 pour cent sur les bénéfices de son exploitation.

L'arrangement sera fait pour une durée de quinze ans avec faculté de le renouveler pour le même nombre d'années par un mutuel accord si les deux parties le désirent.

Mr. Aramburú aura le droit d'importer en franchise pour une fois seulement, les machines, bateaux, provisions et matériaux nécessaires à l'exploitation et à l'exportation des produits mentionnés ci-dessus.

### COMMERCE DE PUERTO CABELLO.

D'áprès un rapport préparé par Mr. Verhelst, Vice-Consul des Etats-Unis à Puerto Cabello, la valeur totale des importations de ce port pour les six mois finissant le 31 décembre 1905, s'est élevée à \$627,000. Sur cette somme les Etats-Unis en ont fourni \$167,000

contre \$190,000 pour la même période en 1904. L'Angleterre a fourni la plus grande partie des importations, soit une valeur de \$187,000, l'Allemagne en a fourni pour une valeur de \$134,000.

Les exportations dans les Etats-Unis se sont élevées à \$230,000 pour les six mois finissant le 31 décembre 1905, soit une augmentation de \$63,000 sur la même période de 1904. Pendant le même semestre en 1905 on a exporté dans l'île de Cuba 56,000 bestiaux formant un poids de 38,322,000 livres évaluées à \$778,000.

### MOUVEMENT MARITIME EN 1905.

Voici les navires étrangers entrés et sortis dans les ports de la République du Venezuela pendant le premier semestre de l'année 1905.

Entrés.	Nombre de navires.	Sortis.	Nombre de navires.
Allemagne Espagne France Hollande Angleterre Italie Portugal Cuba Jamaïque Porto Rico République Dominicaine Curaçao. Ile de La Trinité Autres îles dans les Antilles Colombie Etats-Unis Mexique Amérique Centrale Autres pays d'Amérique Iles Canaries Autres continents	17 56 131 10 17 97 10 68 62 45 50 747 629 73 219 39 12 101 110	Allemagne Espagne France Hollande Angleterre Italie Suisse Autres pays d'Europe Cuba Porto Rico Saint Domingue. Curaçao Ile des La Trinité Autres Îles dans les Antilles Colombie Etats-Unis Mexique Amérique Centrale Autres pays d'Amérique Iles Canaries	29 79 110 2 11 183 1 2 29 34 17 740 641 30 200 115 1 199 116 65
Total	2,516	Total	2,604

## LA QUANTITÉ DISPONIBLE DE CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER.

La quantité disponible de café jusqu'au 1<sup>er</sup> avril 1906 a été de 10,747,916 sacs contre 12,967,140 sacs le 1<sup>er</sup> avril 1905, soit une diminution de 2,219,254 sacs.

Les recettes à Rio de Janeiro pour le mois de mars ont été de 139,000 sacs contre 127,000 pour le même mois en 1905; à Santos de 238,000 sacs contre 287,000 sacs en mars 1905. Les recettes totales à Rio de Janeiro et à Santos pour les neuf mois de l'année commerciale 1905-6 ont été de 8,902,000 sacs contre 9,165,000 sacs en 1904-5, 9,436,000 sacs en 1903-4, 10,495,000 sacs en 1902-3 et 13,104,000 sacs en 1901-2.

Pendant les neuf premiers mois des cinq années qui ont précédé l'année 1905, on a reçu à Rio de Janeiro et à Santos une moyenne de 87½ pour cent de la récolte totale, et selon cette base on peut compter pour l'année actuelle sur des recettes totales jusqu'au 5 juillet 1906 de 10,173,712 sacs qui, ajoutés aux récoltes de café doux de 4,500,000 à 5,000,000 de sacs, donnent un total de 14,573,712 à 15,000,000 de sacs contre une demande annuelle de 16,500,000 à 16,750,000 sacs.

Les livraisons du mois de mars aux Etats-Unis consistent de 536,427 sacs du Brésil et 153,254 sacs d'autres provenances. Le Brésil a fourni environ 77.7 pour cent du total général.

### COMPARAISON DES ROUTES COMMERCIALES DES ÉTATS-UNIS ET DE L'EUROPE AUX PORTS DU PACIFIQUE.

Les distances comparatives des diverses routes des principaux ports des Etats-Unis et de l'Europe aux ports du Pacifique via le Cap Horn, le Cap Bonne Espérance, le Canal de Suez, le chemin de fer de Panama et l'Isthme de Tehuantepec sont les suivantes:

		7.000
	Distance totale.	Nombre de milles en plus par la route de Tehuan- tepec.
De New York à Hongkong:	Milles.	Milles.
Via le Cap Horn	20, 379	8,777
Cap de Bonne Espérance.	16, 945 13, 596	5, 343 1, 994
Canal de Suez Chemin de fer de Panama	12, 953	1, 994
Isthme de Tehuantepec.	11,602	1,001
New York à Yokohama:	11,002	
Cap Horn	19, 802	- 9,796
Cap de Bonne Espérance.	18, 085	8,079
Canal de Suez.	15, 527	1,250
Chemin de fer de Panama	11, 256	1, 250
Isthme de Tehuantepec.	10,006	1,200
New York à Auckland, Nouvelle Zélande:	,	
Canal de Suez	16,871	7,447
Cap de Bonne Espérance.	16,719	7, 295
Cap Horn	13,890	4,466
Chemin de fer de Panama	10, 305	881
İsthme de Tehuantepec	9,424	
New York à Melbourne:		
Cap Horn	15, 215	4,150
Canal de Suez	15, 171	4, 106
Cap de Bonne Espérance.	15,019	8,954
Isthme de Tehuantepec	11,065	
New York à Honolulu:	75 000	9, 163
Cap Horn Chemin de fer de Panama	15, 826 7, 939	1, 276
Isthme de Tehuantepec.	6,663	1,270
New York à San Francisco:	0,000	
Cap Horn	15, 687	10,797
Chemin de fer de Panama	6,063	1, 173
Isthme de Tehuantepec.	4,890	
Timermool à Mongleonge	-,	
Cap Horn	20,606	5,353
Chemin de fer de Panama	16, 471	1,218
Cap de Bonne Espérance	15, 722	469
Isthme de Tehuantepec	15, 253	
Liverpool à Yokohama:		
Cap Horn	19,400	5,945
Cap de Bonne Espérance	17,653	4,198
Chemin de fer de Panama	14,540	1,085
Isthme de Tehuantepec	13, 455	
Liverpool à Auckland, Nouvelle Zélande:	16 001	9 410
Cap de Bonne Espérance.	16,221	3, 412 1, 836
Canal de Suez	14, 645 13, 897	1,836
Cap Horn Chemin de fer de Panama	13, 897	1,088
1sthme de Tehuantepec		300
istame de Tenuantepee	12,000	

### 1486 BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES.

·	Distance totale.	Nombre de milles en plus par la route de Tehuan- tepec.
Liverpool à San Francisco:	Milles.	Milles.
Cap Horn	16, 552	8,2F0
Chemin de fer de Panama	8,885	609
Isthme de Tehuantepec	8, 276	
Nouvelle Orléans à Hongkong:	· ·	
Cap Horn	20, 804	10, 531
Cap de Bonne Espérance	17,845	7,212
Canal de Suez	15, 108	4,835
Chemin de fer de Panama	12, 308	2,035
Isthme de Tehuantepec	10, 273	
Nouvelle Orléans à Yokohama:	00.007	11 500
Cap Horn	20, 227 18, 625	11,590
Cap de Bonne Espérance Canal de Suez	17,039	9, 988 8, 402
Chemin de fer de Panama.	10,611	1, 974
Isthme de Tehuantepec	8, 637	1, 574
Nouvelle Orléans à Auckland, Nouvelle Zélande:	0,007	
Canal de Suez	18, 381	10, 286
Cap de Bonne Espérance	17, 259	9, 164
Cap Horn	14, 314	6,219
Chemin de fer de Panama	9,659	1,564
Isthme de Tehuantepec	8,095	
Nouvelle Orléans à Melbourne;		
Canal de Suez	16,683	6, 947
Cap Horn	15, 640	5, 904
Cap de Bonne Espérance	15,560	5,824
Chemin de fer de Panama	11, 181	1,445
Isthme de Tehuantepec	9, 736	••••
Nouvelle Orléans à Honolulu:	10.051	10.015
Cap Horn	16, 251	10, 917
Chemin de fer de Panama	7, 294 5, 334	1,960
Isthme de Tehuantepec	9, 554	
Nouvelle Orléans à San Francisco: Cap Horn	16, 112	12, 551
Cap Horn	5,418	1,857
Isthme de Tehuantepec	3, 561	1,001
istume de Tendantepec	5,001	

Whole No. 153.

Vol. XXII. No. 6.

## Monthly Bulletin

OF THE

## International Bureau

OF THE

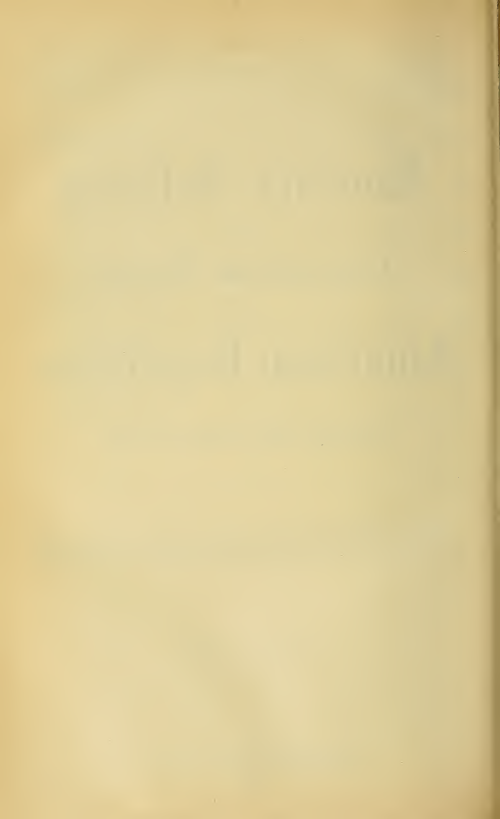
# American Republics.

International Union of American Republics.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

JUNE, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.



### GENERAL INDEX.

		Page.
	Spanish	ΙV
77.11.4	English	v
Editorial contents:	Portuguese	VI
	French	VII
List of Honorary Co	orrespondents	VIII
Latin-American Rep	presentatives in the United States	IX
United States Repre	esentatives in the Latin-American Republics	x
Rates of Postage fro	om the United States to Latin-American Countries	XI
Foreign Mails—Pos	tage Rates from Latin-American Countries	XII
Parcels-Post Regula	tions	XIII
United States Consu	ılates in Latin America	XIV
Consulates of the La	atin-American Republics in the United States	xv
Weights and Measu	res	xvIII
Metric Weights and	Measures	XIX
Publications of the Bureau		xx
Value of Latin-Ame	erican Coins	XXIII

### ÍNDICE.

I.—Ratificación de la Convención Sanitaria	igina. 1487
II.—RECEPCIÓN OFICIAL DEL MINISTRO CARBO POR EL PRESIDENTE ROOSEVELT	
III.—República Argentina	
Comercio exterior en 1905—Registro de la propiedad.	1100
IV.—Bolivia.  Tarifa de avalúos—Balance de comprobación—Detalles de importación, 1904.	1492
V.—Colombia.  Informes sobre los ferrocarriles del país—Renta de pesquería de perlas—Tráfico del Ferrocarril del Sur, 1904-5.	
VI,—Costa Rica	1567
Renta de aduanas.	
VII.—CUBA	1568
Comercio en 1905—La inmigración en 1904-5.	
VIII.—CHILE	1568
Renta de la aduana de Valparaiso en 1905.	
IX.—Estados Unidos.	1569
Comercio con la América Latina—Comercio extranjero en abril de 1906.	
X.—GUATEMALA	
Datos estadísticos del mensaje del Presidente Cabrera—El porvenir de la Re- pública.	
XI.—MÉXICO	1590
Comercio exterior en el mes de enero de 1906—Peso mexicano y las equivalencias—Exportación del puerto de Progreso en 1905—Informes consulares.	
XII.—PANAMÁ	1594
La minería en 1905.	
III.—Salvador	1594
Estadística postal en 1905—Rentas de aduanas, 1905.	
XIV.—VENEZUELA	
Importación por La Guaira, primer semestre de 1905—Importación por Puerto Ca- bello, primer semestre de 1905—Importación por Maracaibo, primer semestre de 1905—Movimiento migratorio de la República.	

### INDEX.

T. Carlotte and the car	Page.
I.—RATIFICATION OF THE SANITARY CONVENTION.  II.—UNITED STATES DELEGATION TO THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMEBI-	1597
CAN STATES	1597
III.—ARGENTINE REPUBLIC.	1598
Message of President Alcorta—Destination of exports, first quarter of 1906—Immigration statistics, 1905—Railway equipment—Customs receipts, first quarter,	
1906—Mulberry culture—Registration of real estate in 1905—Foreign commerce	
in 1905.	
IV.—Bolivia	1605
Customs tariff, 1905—Exports of tin, first half of 1905—Statement of the national	
treasury.	
V.—Brazil	1680
Message of President Rodrigues Alves—Removal of countervailing duties on Brazilian sugars—Estimate of the coffee crop—Railway statistics—Commerce of	
Santos, first quarter of 1906—Rubber receipts at Para—Report of the Central	
Railway—Concession for the improvement of Belem—Exports from Pernam-	
buco, March, 1906—New mining law of the State of Bahia—Character of exports,	
1905—Coal fields of the Republic—New steamship service with the Argentine	
Republic—Exports from Bahia, March, 1906—Rubber exports from Manaos and	
Para—Crop entries at Pernambuco.	
VI.—CHILE.	1701
Customs receipts, March, 1906—Customs receipts at Valparaiso, 1905—Continuation of the nitrate combination—Commerce and industries at Coquimbo,	
VII.—Colombia.	1704
Lease of the pearl fisheries—Customs modifications—Cotton growing in the Repub-	
lic—Railways of the Republic—Traffic of the Southern Railway in 1904 and 1905.	
VIII.—COSTA RICA.	1715
New President—Customs revenues—Trade conditions in 1905—Importation of cer-	
tain articles prohibited.	1718
IX.—CUBA Sugar crop, 1905-6—Immigration in 1904 and 1905.	1/10
X.—ECUADOR	1719
Reception of Minister Carbo by President Roosevelt.	
XI,—GUATEMALA	1721
Public revenues, 1905—The future of the Republic.	
XII.—HONDURAS.  Foreign trade, 1905.	1745
XIII.—MEXICO	1747
Foreign commerce, January, 1906—Exports at Progreso, 1905—Foreign equivalents	2127
of the Mexican peso—Mining properties, 1905—Consular trade reports.	
XIV.—NICARAGUA	1751
Exports of gold in 1905.	
XV.—Panama.  Mining titles in 1905—Commerce at Bocas del Toro—Tobacco concession.	1751
XVI.—PARAGUAY	1752
Message of President Bacz.	1102
XVII.—Peru	1754
Economic conditions, 1905.	
VIII.—SALVADOR.	1759
Postal statistics in 1905—Customs receipts, 1905—Price of coffee in Italy—Telegraph and telephones in 1906.	
XIX.—United States.	1761
Trade with Latin America—Foreign commerce, April, 1906—Commerce with South	1101
America.	
XX.—URUGUAY	1770
Customs receipts, March, 1906.	1 1000
XXI.—VENEZUELA  Imports through La Guaira, January-June, 1905—Imports at Maracaibo, 1905—Im-	1771
ports at Puerto Cabello, 1905—Commerce of Ciudad Bolivar, 1905.	
XXII.—Trade Opportunities in Latin America	1775
XXIII.—BOOK NOTES	1777
XXIV.—LIBRARY ACCESSIONS AND FILES	1780

VI INDICE.

### INDICE.

)	Pagina.
I.—Ratificação da Convenção Sanitaria.	. 1787
II.—REPUBLICA ARGENTINA Exportação no primeiro quartel de 1906.	. 1787
III.—Brazil.  Mensagem do Presidente da Republica—Lei de minas do Estado da Bahia—Exporta ção da Bahia, Março, 1906—Novo serviço de navegação a vapor com a Republic Argentina—Exportação em 1906.	ι-
IV.—Colòmbia Modificações da tarifa das alfandegas.	. 1818
V.—Costa Rica Importação de certos artigos prohibida.	. 1819
VI.—ESTADOS UNIDOS	. 1820
VII.—Nicaragua  Concessão par, a extracção do chiele.	. 1824

### TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—RATIFICATION DE LA CONVENTION SANITAIRE.	
II.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE	1825
Message présidentiel—Le commerce extérieur en 1905—Nouveaux quais de Rosario—	
Développement de la sériculture—Recettes douanières.	
III.—Brésil	1829
Gisements carbonifères—Exportations de caoutchouc de Manáos et de Para—Exporta- tions en 1905—Entrées de coton et de sucre à Pernambuco—Commerce extérieur en	
1905—Recettes douanières—Production de caoutchouc.	
	1000
IV.—CHILI.  Travaux publics—Droits d'entrées sur les sucres étrangers.	1832
	1004
V.—Colombie  Modifications douanières—Culture du coton—Suppression de droits d'exportation—	1834
Droits d'importation des vins étrangers—Tarif d'importation des produits étrangers	
introduits par la frontière vénézuélienne.	
VI.—Costa Rica	1844
Nouveau régime douanier—Importation d'articles prohibés—Diminution des droits	1011
de douancs sur les fournitures scolaires—Régime douanier à l'importation de l'acide	
carbonique liquéfié.	
VII.—CUBA	1846
Message présidentiel—Récolte sucrière de 1905-6—Découverte de nouvelles mines.	
/III.—ÉTATS-UNIS	1848
Commerce avec l'Amérique Latine—Commerce avec l'Amérique du Sud.	
IX.—MEXIQUE	1850
Message présidentiel—Propriétés minières—Tarif de terrains.	
X.—NICARAGUA	1853
Concession pour l'extraction de la gomme chicle.	
XI.—PANAMA	1853
Commerce à Bocas del Toro.	
XII.—URUGUAY	1854
Recensement du bétail.	
XIII.—Vénézuéla	1854
Commerce de Ciudad Bolivar pendant l'année 1905.	
(IV.—BIBLIOGRAPHIE	1857

## HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Balliviána	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez.	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
	Señor Don Luis Alberto Carbo	Guayaquil.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis.	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland.	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela

## LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

·
AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.
Brazil
Mexico
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.
Argentine Republic
Bolivia
Chile
Colombia Señor Don Diego Mendoza. "The Rochambeau," Washington, D. C.
Costa Rica
Cuba
Ecuador
GuatemalaSeñor Don Jorge Muñoz, "The Highlands," Washington, D. C.
HaitiMr. J. N. LÉGER,  1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.
Panama Señor Don J. Domingo de Obaldía, Office of Legation, "The Highlands," Washington, D. C.
Paraguay Señor Don Cecello Baez, Absent. Office of Legation, 600-632 Bond Building, Washington, D. C.
Peru Señor Don Felipe Pardo, Office of the Legation "The Rochambeau."
Uruguay
. MINISTER RESIDENT.
Dominican Republic
CHARGÉS D'AFFAIRES.
Chile
Uruguay Señor Don Pedro Requena Bermúdez, Office of Legation, 1752 M street, Washington, D. C.
Venezuela Señor Dr. Rafael Garbiras Guzman, Office of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.
CONSULS-GENERAL.
HondurasSeñor Dr. Don Salvador Córdova,

DIRECTOR OF THE INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

WILLIAMS C. FOX.

### UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil Lloyd C. Griscon, Rio de Janeiro	) <b>.</b>
Mexico	
ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.	
Argentine Republic	
Bolivia	
Chile	
Colombia	
Costa Rica	
Cuba	
EcuadorJoseph W. J. Lee, Quito.	
GuatemalaLeslie Combs, Guatemala City.	
Haiti	e.
Honduras(See Guatemala.)	
Nicaragua (See Costa Rica.)	
Panama	
Paraguay(See Uruguay.)	
Peru	
Salvador (See Costa Rica.)	
Uruguay	٠.
Venezuela	
MINISTER RESIDENT AND CONSUL-GENERAL.	
Dominican RepublicThomas C. Dawson, Santo Doming	0.

## RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATINAMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

Cent	s.
Letters, per 15 grams (\frac{1}{2} ounce)	5
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.	ī
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.  (Packets not in excess of 10 ounces.	5
Commercial papers	
thereof	1
Packets not in excess of 4 ounces.	2
Samples of merchandise Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction	
thereof	1
Registration fee on letters and other articles.	8

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

. Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as bona fide trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are absolutely excluded from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; ad packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books in unsealed packages are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

### PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except rolls of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

# FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

S. C.	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce	ams, ounce.	Single postal cards, cach.a	rds,	Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.	er 50 unces.	Charge for regis-	Charge for return
COULLAGES,	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	tration,	receipt.
Argentine Republic  Bollyla via Panama Brazila  Grazila  Chile  Costa Rica  Fallshand  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Honduras  Rexico  Peru via San Francisco Peru via Ranama  Porto Rico 6.  Peru via Panama  Ralvador via Panama  Salvador via Panama  Salvador via Panama  Salvador via Panama  Salvador via Panama  British Guisna  British Guisna  British Guisna  Francio Guisna  British Guisna  Francio Guisna  British Guisna  Francio Guisna  British Guisna	15 centavos 22 centavos 20 centavos 22 centavos 20 centavos 22 centavos 25 cen	සියියියියියි සියි යියිදියිස් සියියියියියි	6 centavos 8 centavos 6 centavos 10 ceis 2 centavos 2 centavos 2 centavos 2 centavos 3 centavos 3 centavos 5 centavos 6 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 6 centavos 8 centavos 6 centavos 8 centavos 7 centavos 8 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos 9 centavos 8 centavos 8 centavos 9 centavos	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	a centavos be centavos centavo	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 centavos. 29 centavos. 400 reis. 10 centavos.	12 centavos. 12 centavos. 200 reis. 5 centavos. 5 centavos. 5 centavos. 6 centavos. 6 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 7 centavos. 8 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 9 centavos. 10 centavos. 5 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 11 centavos. 11 centavos. 12 centavos. 12 centavos. 13 centavos. 16 centavos. 17 centavos. 18 centavos. 19 centavos. 19 centavos. 10 centavos. 10 centavos. 10 centavos.

a The rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column. United States domestic rates and conditions.

### PARCELS-POST REGULATIONS.

Table Showing the Latin-American Countries to Which Parcels may be Sent from the United States; the Dimensions, Weight, and Rates of Postage Applicable to Parcels, and the Exchange Post-Offices which may Dispatch and Receive Parcels-Post Mails.

	SIC	OWABLI ONS AN PARCE	D WEI		POST	AGE.	EXCHANGE P	OST-OFFICES.
COUNTRIES.	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	Ft. in	Ft.	Ft.	Lbs.	Cents.	Cents.		
Bolivia	3 6	6		11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.
Chile	3 6	6		11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.
Colombia	2 0		4	11	12	12	All onices authorized to exchange mail	
Costa Rica	2 0		4	11	12	12	hotzman the tope comptains	
Guatemala	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.
Guiana, British	3 6	6		11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Honduras	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.
Honduras, British.	3 6	6		11	12	12	New Orleans	
Mexico	2 0		4	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Nicaragua	3 6	6		11	12	12	New York, New Or- leans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte and Corinto.
Salvador	3 6	6		11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.
Venezuela	3 6	6		11	. 12	12	All offices authorized	to exchange mails.

### UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republies (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC-Bahia Blanca. Buenos Ayres. Cordoba. Rosario. BRAZIL-Aracaju. Bahia. Ceara. Maccio. Manaos. Maranhão. Natal. Para. Pernambuco. Rio de Janeiro. Rio Grande do Sul. \ Santos. Victoria. CHILE-Antofagasta. Arica. Caldera Coquimbo. Coronel. Iquique.
Punta Arcnas. Talcahuano. Valdivia. Valparaiso. COLOMBIA-Barranquilla. Bogotá. Bucaramanga. Cali. Cartagena. Cuenta. Honda. Santa Marta. Quibdo. COSTA RICA-Puerto Limon. Punta Arenas. San José. CUBA-Banes. Baracoa. Caibarien. Cardenas. Cienfuegos. Guantanamo. Habana. Manzanillo. Matanzas. Nuevitas. Sagua la Grande. Santa Clara. Santiago DOMINICAN REPUBLIC-Azua. Macoris. Monte Christi. Puerto Plata.

DOMINICAN REPUBLIC-Cont'd. Samana. Sanche: Santo Domingo. ECUADOR-Bahia de Caraquez. Esmcraldas. Guayaquil. Manta.
GUATEMALA-Champerico. Guatemala. Livingston. Ocos. San José de Guatemala. HAITI-Aux Cayes. Cape Haitien, Gonaives. Jacmel. Jeremie. Miragoane. Petit Goâre. Port an Prince. Port de Paix. St. Marc. HONDURAS-Amapala. Bonacca. Ceiba. Puerto Cortes. San Juancito. San Pedro Sula. Tegucigalpa.

Tela. Truxillo. Ruatan. Utilla. MEXICO-Acapulco. Aguascalientes. Alamos. Campeche. Cananea, Chihuahua. Ciudad Juarez. Ciudad Porfino Diaz. Coatzacoalcos. Durango. Ensenada. Frontera. Guadalajara. Guanajuato. Guaumas. Hermosillo. Jalapa. Laguna de Terminos. La Paz. Manzanillo. Matamoras. Mazatlan. Mexico.

Monterey.

Mexico-Continued. Nuevo Laredo. Oaxaca. Parral. Progreso.
Puebla.
Saltillo. San Luis Polosi. Sierra Mojada. Tampico. Tlacotalpan. Topolobampo. Torreon. Tuxpan. Veracruz. Victoria. Zacatecas. NICARAGUA Bluefields. Cape Gracias á Dios (Port Deitrick). Corinto. Managua. Matagalpa. San Juan del Norte. San Juan del Sur. PANAMA-Bocas del Toro. Colon. David. Panama. Santiago. PARAGUAY Asunción. PERU Callao. Chimbote. Mollendo. Salaverry. SALVADOR-Acajutla. La Libertad. La Unión. San Salvador. URUGUAY-Cotonia. Montevideo. VENEZUELA-Barcelona. Caracas. Carupano Ciudad Bolivar. La Guayra. Maracaibo. Puerto Cabello. Tovar l'atencia. Valera.

## CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE UNITED STATES.

		1	
ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Canal Zone	Colon.
	Fernandina. Pensacola.	Colorado	Panama. Denver.
Georgia	Brunswick	Illinois	Chicago.
deorgia	Sayannah,	Louisiana	New Orleans.
Illinois	Chicago.	Maryland	Baltimore.
Louisiana	New Orleans.	Massachusetts	Boston.
Maine	Bangor. Portland.	Missouri New York	St. Louis.
Maryland	Baltimore.	Ohio	New York City. Cincinnati,
Maryland Massachusetts	Boston. Gulf Port and	Oregon	Portland.
Mississippi	Gulf Port and	Pennsylvania	Philadelphia.
	Ship Island.	Texas Virginia	Galveston.
Missonri	Pascagoula. St. Louis.	Virginia	Norfolk.
Missouri New York	Buffalo.	CUBA.	
	New York City. Wilmington.	Alabama	Mobile.
North Carolina	Wilmington.	Florida	Fernandina.
Pennsylvania Philippine Islands Virginia	Philadelphia. Manila.		Jacksonville.
Virginia	Norfolk.		Key West. Pensacola.
			Pensacola.
BOLIVIA.		Georgia	Tampa. Brunswick.
California	San Diego.		Savannah,
	San Francisco.	Illinois Kentucky Louisiana Maine Maryland Massachusetts	Chicago.
Illinoi Maryland	Chicago.	Kentucky	Louisville.
Maryland	Baltimore. Kansas City.	Louisiana	New Orleans. Portland.
New York	New York City.	Maryland	Baltimore,
New York. Pennsylvania.	Philadelphia.		Boston.
		Michigan	Detroit.
BRAZIL.		Mississippi	Gulfport.
Alabama	Mobile.	Missouri	St. Louis.
California	San Francisco.	Pennsylvania	New York City. Philadelphia.
Florida	Fernandina. Pensacola.	Porto Rico.	Aquadilla.
Georgia	Brunswick.		Arecibo.
	Savannah.		Mayaguez.
Louisiana	New Orleans.	Texas	San Juan. Galveston.
Maine	Calais. Baltimore.	Virginia.	Newbort News.
Massachusetts	Boston,	1182222	Newport News, Norfolk,
Massachusetts	Gullport.	DOMINICAN REPUBLIC.	
	Pascagoula.	1	
Missouri	St. Louis.	Illinois	Chicago. Baltimore.
New York. Pennsylvania	New York City. Philadelphia.	Maryland	Boston.
Porto Rico	San Juan.	New York	New York City.
Virginia	Norfolk.	New York	Wilmington.
	Richmond.	Pennsylvania	Philadelphia.
CHILE.		Porto Rico	Aguadilla. Arecibo.
California	San Francisco.		Humacao.
Canal Zone	Panama. Savannah.		Mayaguez.
Hawaii	Honolulu.		Ponce.
Illinois. Maryland	Chicago.		San Juan. Vieques.
Maryland	Baltimore.	ECUADOR.	, reques.
Massachusetts New York	Boston.	California	Los Angeles
()regon	New York City. Portland.		Los Angeles. San Francisco.
Pennsylvania. Philippine Islands	Philadelphia.	Illinois	Chicago.
Philippine Islands	Manila.	Louisiana Massachusetts	New Orleans
Porto Rico	San Juan. Port Townsend.	Massachusetts   New York	Boston. New York City.
washington	Tacoma.	Ohio	Cincinnati.
COLOMBIA.		Pennsylvania Philippine Islands	Philadelphia.
Alabama	Mobile.	Philippine Islands	Manila.
California	San Francisco.	South Carolina	Charleston. Norfolk.
Connecticut	New Haven.	Viiginia	MODIOIK,
Illinois	Chicago.	GUATEMALA.	
Louisiana	New Orleans. Baltimore.	Alabama	Mobile.
Maryland	Boston.	California	San Diego.
Michigan	Detroit.		San Francisco.
Missouri	St. Louis.	Florida	Pensacola.
New York Pennsylvania	New York City. Philadelphia.	Illinois	Chicago. Kansas City.
Porto Rico Virginia	San Juan.	Kansas Kentucky Louisiana	Louisville.
			Mars Ouleans
Virginia	Norfolk.	Louisiana	New Orleans.

### CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

GUATEMALA—Continued.		NICARAGUA.	
Iaryland	Baltimore.	Alabama	Mobile.
Iassachusetts	Boston.	California	Los Angeles.
Iissouri	St. Louis.		San Diego.
lew York	New York City.		San Francisco.
ennsylvania	New York City. Philadelphia.	Illinois	Chicago.
orto Rico	San Juan.	Kansas	Kansas City. Louisville.
exas.	Galveston.	Kentucky	Louisville.
Vashington	Scattle.	Louisiana	New Orleans. Baltimore.
, woman ground		Maryland	Baltimore.
HAITI.		Massachusetts	Boston.
	35.3.73.	Michigan	Detroit.
.labama	Mobile.	Missouri	St. Louis.
eorgia	Savannah.	Missouri New York	New York Cit
linois	Chicago.	Pennsylvania	New York City Philadelphia.
aine	Baugor.	Pennsylvania Philippine Islands Porto Rico	Manila
assachusetts	Boston.	Porto Pigo	Manila. Ponce.
ew York	New York City.	10100 10100	San Juan.
orth Carolina	Wilmington.	marra a	
orto Rico	Mayaguez.	Texas.	Galveston.
	San Juan.	Virginia	Norioik.
HONDURAS.		Weshington	Norfolk. Newport New Scattle.
	25 1 11	Washington	Scattle.
labama	Mobile. Los Angeles.	PANAMA.	
alifornia	San Diego.		
	San Francisco.	Alabama	Mobile.
linois	Chicago.	California	San Francisco
ansas	Kansas City.	Georgia	Atlanta.
	Louisville.	Hawaii	Hilo.
entucky	New Orleans.	Illinois	Chicago.
ouisiana	Baltimore.	Louisiana	New Orleans.
laryland		Maryland	Baltimore.
lichigan	Detroit. St. Louis.	Massachusetts	Boston.
issouri	St. Louis.	Missouri	St. Louis.
ew York	New York City. Cincinnati.	New York	
hio	Cincinnati.	Pennsylvania	Philadelphia.
ennsylvania	Philadelphia.	Porto Rico	San Juan.
exas	Galveston.	Tennessee	Chattanooga.
ashington	Seattle.	Texas	Galveston.
		1 CAAS	Port Arthur.
MEXICO.		Washington	Puget Sound.
labama	Mobile.		
rizona	Bisbee and Naco.	PARAGUAY.	
	Douglas. Nogales.	Alabama	Mobile.
	Phoenix.	Alabama	
		Delaware District of Columbia	Wilmington.
	Solomonsville.	District of Columbia	Washington.
	Tucson.	Georgia	Savannah.
	Yuma.	Illinois	Chicago.
California	Calexico.	Indiana	Indianapolis.
	Los Angeles.	Maryland	Baltimore.
	San Diego.	Michigan	Detroit.
	San Francisco.	Missouri	Kansas City.
anal Zone	Ancon.		St. Louis.
olorado	Denver.	New Jersey	Newark.
lorida	Pensacola.		Newark. Trenton.
Iawaii	Honolulu.	New York	Buffalo.
llinois	Chicago.		New York Ci
Centucky	Louisville.		Rochester.
ouisiana	New Orleans.	Ohio	
Iaryland	Baltimore.	Pennsylvania	Philadelphia
fassachusetts	Boston.	Porto Rico	San Juan.
Iississippi	Pascagoula.	Virginia	Norfolk.
dissouri	Kansas City.	Viiginia	Richmond.
4100U (III	St. Louis.	N. S.	Michigona.
Jon Vork	New York City	PERU.	
Vew York	New York City. Cincinnati.	California	San Diago
Ohio	Portland.	California	San Diego.
Oregon		017	San Francisc
ennsylvania	Philadelphia.	Canal Zone	
	Manila.	Hawaii	Honolulu.
nilippine Islands		Illinois	Chicago.
orto Rico	Mayaguez.		New Orleans
Porto Rico	L Ponce.	Louisiana	21011 02100
	Ponce. San Juan.	Louisiana	Baltimore.
	San Juan. Brownsville.	Louisiana Maryland Massachusetts	Baltimore.
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass.	Louisiana Maryland Massachusetts New York	Baltimore. Boston. New York Ci
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass.	Louisiana Maryland Massachusetts New York	Baltimore. Boston. New York Ci
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon	Baltimore. Boston. New York Ci Portland.
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto kico	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan.
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan.
	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico Washington	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan.
Philippine Islandsorto Rico	Ponce. San Juan. Brownsville. Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico. Washington  SALVADOR.	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan. Port Townser
Cexas	Ponce. San Juan. Brownsville, Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass, San Antonio. Solomonsville.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico Washington	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan. Port Townset
	Ponce. San Juan. Brownsville, Eagle Pass. El Paso. Galveston. Laredo. Port Arthur. Rio Grande City. Sabine Pass, San Antonio. Solomonsville.	Louisiana Maryland Massachusetts New York Oregon Pennsylvania Porto Rico. Washington  SALVADOR.	Baltimore. Boston. New York Ci Portland. Philadelphia San Juan. Port Townser  San Diego. San Francisc

### CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS-Continued.

		1	
SALVADOR—Continued.		URUGUAY-Continued.	
Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Missouri	St. Louis.	Texas	Galveston.
New York	New York City.		Port Arthur and Sabine Pass.
URUGUAY.		Virginia	Norfolk.
			Richmond.
Alabama	Mobile.	VENEZUEŁA.	
California			~ -
Florida		California	
	Fernandina.	Florida	Pensacola.
	Jacksonville.	Illinois	Chicago.
	Pensacola.	Iowa	
Q ! -	St. Augustine. Brunswick.	Louisiana	Baltimore.
Georgia	Savannah.	Maryland	
Illinois		Michigan Minnesota	St. Paul.
Louisiana		New Jersey	Jersev City.
Maine		New York	New York City.
Maine	Calais.	Ohio	
	Portland.	Pennsylvania	Philadelphia.
Maryland		Philippine Islands	Cebu.
Massachusetts		Porto Rico	Arecibo.
Mississippi			Mayaguez.
Missouri	St. Louis.		Ponce.
New York	New York City.		San Juan.
Ohio	Cincinnati.	Texas	
Pennsylvania		Virginia	Norfolk.
Philippine Islands	Manila.		
			_

Bull. No. 6—06——2

### WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Paraguay	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Venezuela Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels,
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do		2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	dodo	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	dodo	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do		1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do		1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana		1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	39.37 inches.
Pie	Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal		101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu-
		adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do		33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do		33.384 inches.
Do.	Mexico	33 inches.
Do		34 inches.
	Venezuela	33.384 inches.
Do	Venezuela	33.384 inches.

### METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

### METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
Gram equals 15.432 grains.
Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

### METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch. Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch. Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches. Liter equals 0.908 quart.

Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.

Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.

Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

### METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram. Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce. Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill. Liter equals 1.0567 quarts. Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons. Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons. Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

### METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
Meter equals 39.37 inches.
Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

### METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches. Are (100 square meters) equals 119.6 square yards. Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

### PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

	PRICE.
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891–1904. (Sent upon request.) Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year. Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada). Yearly subscription (other countries). Single copies. Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau. American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Span-	
ish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Papereach	1.00
Bound in clothdo	1.50
Bound in sheepdo	2.00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly.  Vol. II will contain the constitutions of the Dominican Republic, Haiti, Cuba, Uruguay, Chile, Peru, Ecuador, Colombia, Paraguay, and Bolivia.  Vol. III will contain Articles of Confederation of the United States, First Constitution of Venezuela 1811, Fundamental Law of Republic of Colombia 1819, Ditto of 1821, Constitution of Colombia of 1821, Constitution of Central American Confederation of 1824, Constitution of the Grenadian Confederation of 1858, Constitution of the United States of Colombia of 1863, Pro Constitution of Guatemala of 1876, Convention between United States and Republic of Panama for construction of ship canal to connect the waters of the Atlantic and the Pacific Oceans.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth	2.50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth	2.50
Note.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.  Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta	
agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°.  Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and	1.00
the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904	1.00
The above two works bound together in sheep	3.00
	0, 00
SPECIAL BULLETINS.	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°. Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc.	. 05
Washington, 1901. 15 pages, 8°	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1º de octubre de 1902. 167 páginas, 8°.	. 50

### 

Nicaragua. From official and other sources. 1904. / Scale of 12.5 miles to	PRICE.
1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural.	\$1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por	Ø1.00
el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics,	
1904)	1.00
inch (792,000)	. 50
Brazil. From official and other sources. 1905. Scale of 75 miles to 1 inch (1:4,752,000).	1.00

### LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

### LAW MANUALS.

Leves Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América. Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Honduras and Salvador. Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the International Bureau of the American Republics. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

### FOR FREE DISTRIBUTION.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following, which will be sent, free, upon written application:

Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.)

Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.)

Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.)

Note.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Repre-

Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper).

Chile—A short description of the Republic according to official data. Leipzig, 1901. 106 pages. Map and 37 illustrations. 8° (cloth).

Chile—Breve descripción de la República escrita según datos oficiales. Leipzig, : 1901. 106 páginas. Mapa y 36 grabados. 8° (en tela).

Chile at Pan-American Exposition. Buffalo, 1901. 252 pages (paper).

Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington,

1906. 80 pages. 8° (paper).

Venezuela—Esbozo geográfico, recursos naturales, legislación, condiciones economicas, desarrollo alcanzado, prospecto de futuro desenvolvimiento. Editado y compilado para la Oficina International de las Repúblicas Americanas por N. Veloz Goiticoa, Secretario de la Oficina. Traducción castellana y publicación ordenadas por el General Cipriano Castro, Presidente de la República. Caracas 1905. 695 páginas. 8º (á la rústica).

### VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

### ESTIMATE APRIL 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U.S. gold or silver.	· Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and ½ Argentine. Silver—Peso and divisions.
Bolivia	Silver	Boliviano	. 478	Silver—Boliviano and divisions.
Brazil	Gold	Milreis	. 546{	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver—½, 1, and 2 milreis.
STATES— Costa Rica	Gold	Colon	.465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
British Honduras	Gold	Dollar	1.000	mios.
Guatemala Honduras Nicaragua	Silver	Peso	. 478	Silver—Peso and divisions.
Salvador		Peso	. 365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
Colombia	Gold	Dollar	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
Ecuador	Gold	Sucre	. 487	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
HAITI	Gold	Gourde	. 965	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
Mexico	Gold	Peso a	. 498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar <sup>b</sup> (or peso) and divisions.
Panama	Gold	Balboa	1.000	Gold—1, 2½, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
Peru	Gold	Libra	$4.866\frac{1}{2}$	Gold—½ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
Venezuela	Gold	Bolivar	. 193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

a 75 centigrams fine gold.

b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

### BOLETÍN MENSUAL

DE LA

### OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

Vol. XXII.

JUNIO 1906.

No. 6.

### RATIFICACIÓN DE LA CONVENCIÓN SANI-TARIA

Con fecha 6 de junio de 1906 el Departamento de Estado de los Estados Unidos comunicó á la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas que el 29 de mayo de 1906 el Presidente de los Estados Unidos, con la autorización y consentimiento del Senado, ratificó la Convención Sanitaria que el 14 de octubre de 1905 fué firmada ad referendum en Wáshington por los delegados de los Estados Unidos de América, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Perú, la República Dominicana y Venezuela.

Con fecha 12 de junio de 1906 se le comunicó á la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas que en los archivos del Departamento de Estado de los Estados Unidos se ha depositado una copia auténtica del decreto del Jefe Ejecutivo del Ecuador, fechado el 30 de abril de 1906, que ratifica y pone en vigor la Convención Sanitaria Panamericana que fué firmada ad referendum en Wáshington el 14 de octubre de 1905.

### RECEPCIÓN OFICIAL DEL MINISTRO CARBÓ POR EL PRESIDENTE ROOSEVELT.

El día 28 de mayo de 1906 el Señor Don Luis Felipe Carbó fué recibido oficialmente por el Presidente Roosevelt como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario de la República del Ecuador cerca del Gobierno de los Estados Unidos.

El Señor Don Luis Felipe Carbó ha sido por dos veces Secretario de Relaciones Exteriores y Presidente del Consejo de Ministros.

1488

desempeñado también las Carteras de lo Interior é Instrucción Pública. En 1895 fué accreditado como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario en los Estados Unidos y México, y en 1899 en Colombia. Ha representado al Ecuador en el Segundo Congreso Pan-Americano y en varias otras Conferencias Internacionales. Después de ocupar su puesto en el Senado, ha vuelto á ser nombrado Plenipotenciario en Wáshington.

Al presentar sus credenciales como Ministro del Ecuador, el Señor

Carbó dijo lo siguiente:

"Excmo. Señor: La República del Ecuador, deseosa de cultivar, con solícito empeño, las buenas relaciones políticas y comerciales que ha mantenido siempre con la de los Estados Unidos, me ha confiado de nuevo su representación diplomática ante el Gobierno Americano.

"Al tener la honra de entregar, por segunda vez, en manos del Presidente de los Estados Unidos la Carta Autógrafa que me acredita como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario del Ecuador, abrigo la esperanza de que el Gobierno de V. E. y el pueblo americano me facilitarán el desempeño de mi elevada misión, como que les son conocidos mis constantes esfuerzos por estrechar los vínculos que unen a las dos Repúblicas.

"Aumentadas considerablemente nuestras relaciones comerciales en los últimos tiempos, la Estadística Aduanera de Guayaquil coloca hoy á los Estados Unidos en primera línea entre las Naciones que nos envían sus valiosos productos; y como este país ha comenzado á ser buen consumidor de nuestro principal artículo de exportación, el rápido crecimiento de los negocios entre los dos Estados irá siendo más palpable cada día, hasta llegar á su mayor ensanche con la anhelada apertura del Canal de Panamá.

"En vista de tan halagadoras perspectivas, el antiguo Presidente de la República, Señor General Don Eloy Alfaro, que ha vuelto á regir los destinos de la Nación, me ha dado instrucciones para expresar á V. E. que el Ecuador, en su tenaz empeño por el progreso, en sus manifestaciones múltiples, dará la bienvenida al concurso de aptitudes y capitales americanos para el desarrollo de sus inmensas riquezas.

"Próximo á reunirse en Rio Janeiro el Congreso que ha de ocuparse en los comunes intereses de la América, mi Patria que formará parte de esa Asamblea, llevará á ella el contingente de sus mejores deseos en favor de la unión, concordia y armonía entre los Estados del Nuevo Mundo. Á tan noble fin contribuirá, muy eficazmente, la visita de vuestro distinguido Secretario de Estado á las Repúblicas del Sur, en las que encontrará la más favorable acogido para establecer relaciones de perfecta inteligencia y bien entendido provecho.

"Cuando en 1903 entregué à V. E. mis Cartas de Retiro, me fué grato decirle que se me presentaría de nuevo la ocasión de manifestar la buena voluntad y simpatías del Ecuador por los Estados Unidos. Hoy que tengo el placer de encontrar á V. E. dirigiendo, por segunda vez y con el brillo de siempre, los destinos de este gran país, confío en que V. E., por mis palabras de antiguo conocido, podrá apreciar la sinceridad con que el Gobierno y pueblo ecuatorianos hacen votos por la felicidad de V. E. y por la ventura de la Nación que gobierna."

En contestación al Señor Carbó el Presidente Roosevelt dijo lo

siguiente:

"Recordando con placer las agradables relaciones que subsistieron entre el Gobierno Americano y V. E. durante su primera y larga residencia en esta Capital, como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario del Ecuador, es con sincera satisfacción que recibo de sus manos la Carta Autógrafa con que el Gobierno de V. E. le acredita de nuevo en la misma capacidad oficial.

"Será para mí, Señor Ministro, un verdadero placer al mismo tiempo que una obligación á la que me siento ligado, el dar á V. E. mi decidida cooperación en su firme propósito de promover las mejores y más estrechas relaciones entre nuestros respectivos países; y no dudo que sus esfuerzos, encaminados hacia tan beneficioso fin, serán caracterizados por el mismo solícito empeño con que se distinguió su primera misión cerca de este Gobierno.

"Agradeceré á V. E. se sirva tener la bondad de asegurar á su Gobierno mi alta apreciación por la amigable acogida que ofrece al talento y capital americanos para el desarrollo de las riquezas de su país. Halagador como ha sido el permanente crecimiento de las mutuas y ventajosas relaciones comerciales entre los Estados Unidos y el Ecuador, veo en esa oferta la fundada posibilidad de un progreso todavía mayor en esa dirección.

"Ruego á V. E. se digne trasmitir al Excmo. Señor General Alfaro mis cordiales votos por su ventura personal y por la paz y prosperidad del pueblo ecuatoriano."

### REPÚBLICA ARGENTINA.

### COMERCIO EXTERIOR EN 1905.

### IMPORTACIÓN.

4344 04444 4024		Oro.
I. Animales vivos		\$1,307,808
II. Substancias alimenticias—Substancia alimenticia	ıs	- , ,
animales		
Substancias alimenticias vegetales:	- 4-, 11-, 010	
1. Frutas	060 202	
2. Especias y otros condimentos		
3. Legumbres y cereales	2, 556, 378	
4. Substancias para infusiones y bedidas ca		
lientes	6,093,479	
5. Harinas, pastas, féculas y otros producto	s	
alimenticios		
		13, 739, 650
III. Tabaco y sus aplicaciones		4, 455, 408
IV. Bebidas:		
Vinos	6, 596, 589	
Aguardientes y licores		
Démas bebidas		
Demas bedidas	. 411,000	0 107 040
		9, 167, 842
V. Materias textiles y sus artefactos:		
Seda		
Lana	. 10, 967, 262	
Algodón	27, 066, 742	
Demás fibras textiles	5, 582, 389	
	<del></del>	46, 218, 951
VI. Aceites fijos, minerales, volátiles y medicinales		5, 556, 067
VII. Substancias y productos químicos y farmacéuticos		6, 275, 786
VIII. Colores y tintes		1, 441, 726
IX. Maderas, otras substancias leñosas y sus artefactos:		-,,
Materias primas y relativamente primas	11, 799, 220	
Artefactos		
Arteractos		14 160 169
77 To 1		14, 168, 163
X. Papel y sus artefactos:	0.000.014	
Papel y cartones		
Artefactos	1,861,801	
		4, 133, 842
XI. Cueros y sus artefactos		1, 796, 844
XII. Hierro y sus artefactos:		
Materias primas y relativamente primas	14, 814, 571	
Artefactos de hierro y acero	11, 357, 714	
, and a second of the second o		26, 172, 285
XIII. Agricultura—Materiales y elementos para la agricul	tura	16, 532, 552
XIV. Locomoción—Materiales y elementos para locomoci		
XV. Demás metales y sus artefactos:		,,,
Materias primas y relativamente primas	\$1 808 058	
Artefactos	3, 990, 000	5, 894, 656
VVI Piodres tierues enistelenie v productes conimicas		3, 001, 003
XVI. Piedras, tierras, cristalería y productos cerámicos:	14 955 919	
Materias primas y relativamente primas		
Artefactos		17, 466, 903
		1,, 100, 500

	,	~
IMPORTA	CION-	Continúa.

XVII. Electricidad—Materials y elementos para electric XVIII. Artículos y manufacturas diversas		, ,
Total		205,154,420
exportación,		
I. Productos de la ganadería:		
Animales vivos	\$7, 189, 254	
Despojos animales		
Materias animales elaboradas	10, 148, 381	
Resíduos animales	1,642,434	
		\$141,042,986
II. Productos de la agricultura:		, ,
Materias primas	161, 188, 255	
Materias vegetales elaboradas	5, 584, 308	
Resíduos vegetales		
TT TO 1 4 6 4 1		170, 235, 235
II. Productos forestales.		7, 125, 332
IV. Productos de la minería		261, 516
V. Productos de la caza		790, 734
VI. Productos y artículos varios		3, 388, 038
Total		322, 843, 841
TOTAL DE LA IMPORTACIÓN Y EXPORTA	ción.	
Importación		\$205, 154, 420
Exportación		
Total		527, 998, 261

#### REGISTRO DE LA PROPIEDAD.

[Del periódico "La Nación" correspondiente al 27 de abril de 1906.]

En 1904 se hicieron 25,659 inscripciones, se anotaron 21,045 fincas que representaban un valor de \$143,564,800, y en 1905 se hicieron 32,491 inscripciones y se anotaron 33,160 fincas que representaban un valor de \$345,349,000.

Resulta, pues, un aumento de un 150 por ciento en 1905, comparado con las transacciones de 1904.

En 1904 se expidieron 53,422 certificados, y en 1905 se expidieron 74,089. En 1904 se registraron embargos que representaron un valor de \$690,399.76, y en 1905 esta cifra se redujo á \$207,522.10.

En 1904 se recaudaron \$528,694.30, y en 1905 se recaudaron \$732,237.

#### TARIFA DE AVALÚOS.

ISMAEL MONTES, Presidente Constitucional de la República, por cuanto el Congreso Nacional ha sancionado la siguiente ley:

El Congreso Nacional decreta:

Artículo único. Apruébase la Tarifa de Avalúos presentada por el Poder Ejectivo, con las siguientes modificaciones.<sup>a</sup>

Comuníquese al Poder Ejectivo para los fines constitucionales.

Sala de Sesiones del Congreso Nacional. La Paz, 28 de diciembre de 1905.

ELIODORO VILLAZÓN. BENJAMÍN CALDERÓN. JOSÉ CARRASCO,

S. Secretario.

Nicolás Burgoa,

D. S. Accidental.

AURELIO CAMARRA G.,

D. S. Accidental.

Por tanto, la promulgo para que se tenga y cumpla como ley de la República.

Palacio del Supremo Gobierno en La Paz, 31 de diciembre de 1905.

ISMAEL MONTES.
D. DEL CASTILLO.

Es conforme:

A. S. Saavedra, Oficial Mayor de Hacienda é Industria.

Ley de 31 de diciembre de 1905.

#### REGLAS PARA LA APLICACIÓN DE LA TARIFA DE AVALÚOS.

Arrículo 15. El precio del depósito de mercaderías, en almacenes fiscales, será de 30 centavos por cada 10 kilos ó fracción.

Desde la fecha en que se presente la póliza cesa de correr el derecho de almacenaje, aun cuando no se hubiese efectuado el despacho.

ART. 16. Los artículos sujetos á vista ó los no especificados en la tarifa, se avaluarán al precio por mayor que tengan en plaza. Para este cálculo servirá de base la respectiva factura consular cuyo valor se aumentará con un 20 por ciento por fletes y gastos desde el mercado de origen, siempre que en las mismas facturas no estuviesen incluidos dichos gastos.

Si no se presentase la factura consular ó hubiese indicios de no ser ella real, el cálculo se hará tomando por base el precio por mayor del artículo en plaza, con deducción de un 30 por ciento.

a Estas modificaciones han sido incorporadas en el cuerpo de la tarifa.

Si el precio expresado en la factura consular fuese ostensiblemente inferior al valor real de la mercadería, el fisco podrá adquirir dicha mercadería por su cuenta, por el valor declarado, pagando inmediatamente su importe debiendo rematarse aquélla.

Art. 17. Para la aplicación de la tarifa de avalúos regirán las reglas siguientes:

- 1º. Siempre que el avalúo de cualquier tejido se practique por el número de hilos, se contarán éstos en un cuadrado de 6 milímetros por lado, usando el anteojo llamado cuenta-hilos.
- 2ª. Por peso bruto se entiende el peso del bulto tal como ha sido embalado para su trasporte. En esta regla se hallan también comprendidas las mercaderías que ordinariamente se trasportan sin embalaje, á granel ó en atados.
- 3ª. Por peso "con envuelta" se entenderá el peso de la mercadería con todos los envases y empaques que la contengan y envuelvan, excluyendo el barril, barrica, cajón de madera, de lata ó latón llamado de fierro, con sus cuñas y cubiertas de tela, que ha servido de embalaje exterior para el trasporte. Se exceptúan de esta regla las mercaderías cuyo modo de tomar el peso esté expresamente indicado en esta tarifa.

Cuando el peso deba tomarse con envuelta y la mercadería venga suelta á granel ó en atados, se la avaluará sobre el peso neto.

- $4^n$ . Por peso "incluso envase" se entenderá el peso de la mercadería con el envase inmediato que la contiene y está adherido á ella, aun cuando haya servido para su trasporte.
  - 5ª. El peso se entenderá neto, siempre que no se exprese lo contrario en esta tarifa.
- 6ª. Cuando una mercadería deba avaluarse por peso bruto y venga en un mismo bulto con otras de diversos avalúos ó derechos, se aumentará en un 30 por ciento el peso de dicha mercadería con todos sus envases y empaques interiores si vienen en cajón, y en 6 por ciento cuando venga en fardo, excluyendo en ambos casos el envase exterior á que se refiere la regla tercera.
- 7ª. Las fracciones de centavos que alcancen á 50, se considerarán como centavos completos; las que no alcancen á ese valor no se considerarán.
- 8ª. En todo grupo de dos ó más partidas regidas por un mismo encabezamiento, debe considerarse éste repetido en cada una de ellas.
- 9°. Se entenderá por sombreros sin armar y sin adornar los que no tengan ni forros, ni cintas, ni ribetes, aun cuando estén planchados, incluyéndose en esta categoría los sombreros que vengan con una coronilla de gaza ó papel y que sólo sirve para resguardar los deterioros.
- 10°. Cuando la tarifa dice "metal ordinario," se entenderá que se refiere á cualquiera que no sea oro, plata ó platino.
- 11ª. Las fibras ó materias de que están formados los tejidos serán considerados de valor superior ó inferior, según el orden siguiente:
  - 1. Seda animal ó vegetal.
  - 2. Lana ó pelo.
  - 3. Lino.
  - 4. Algodón ó ramio.
  - 5. Cáñamo, yute ú otras fibras vegetales.
- 12ª. Se entenderá por urdimbre el conjunto de hilos ó hebras que forman a longitud del tejido; y por trama el de los hilos ó hebras que pasan por la urdimbre transversalmente.

La materia de que está formada la urdimbre es la que determina la clasificación en que debe hacerse el avalúo de los tejidos.

13ª. Se entenderá por mezcia en 10s tejidos con tal ó cual materia, cuando ésta éntre en porción menor con la principal en la composición de los hilos que constituyen el tejido.

# 1494 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

14°. Para la conversión de monedas extranjeras, regirán los siguientes tipos de cambio:

cambio:	
,	
Un marco alemán igual á	$0.62\frac{1}{2}$
Un franco igual á.	
Una lira italiana igual á	50
Una peseta española igual á	
Un dollar americano igual á	2.50
Una libra esterlina igual á	12.50
The winterna and do as not a tanifa. Dogo byuto n b i no	

Abreviaturas usadas en esta tarifa: Peso bruto, p. b.; peso incluso envase, p. i. e.; con envuelta, c. e.

## TARIFA DE AVALÚOS.

No.	Artículos,	Avalúo.	Tanto por ciento.
ĺ	Α,	Bolivianos.	
1	Abalorios, canutillos, cuentas, chaquiras y mostacilla de cristal, vidrio ó	0.00	
2	composición; c. e. kilo. De metal ordinario; c. e. id	2.00 7.00	30 30
3	Abanicos, de palma 6 de virutadocena	1.00	35
3 4 5	Abanicos, de palma ó de viruta	18.00	35
5	Los mismos con país de seda, con ó sin mezclaid	2.10 8.00	35 35
6 7 8	Los mismos con país de seua, con o su mezera	20.00	35
s	Los mismos con país de plumas id. De hueso, sándalo, coco, jacarandá ó ébano ú otros semejantes, país de papel ó género de algodón docena.		
9	de papel ó género de algodón	20.00 30.00	35 35
10	Los mismos con faz ó adornos de seda	60.00	35
11	Id. de sedaid	89.00	35
12	1d., de plumasid	100.00	35
13	id. De carei, marfil, ó nácar, sin país ó país de papel ó género de algodón, docena	120.00	35
14	Los mismos con naís de seda docena docena	180.00	35
15	Id., con país de plumasid	240.00	35
16	ld., con país de plumas id.  De celuloide ó imitaciones, de carei, marfil ó nácar sin país ó país de papel ó algodóndocena.	80.00	35
17	Id., con país de seda id. Id., con país de plumas id.	120.00	35
18	Id., con país de plumasid	180.00	35
19 20	De otras clases		35
21	Id., de género. (Véase Pasamanería.)		
22	Abridores para guantes. (Véase Ensanchadores.) Ó corta-latas para abrir cajas de conservas, c. c. kilo		
23 24	O corta-latas para abrir cajas de conservas, c. ckilo Abrochadores ó abotonadores de todas clases; c. eid	1.20 1.50	25 25
24	Acanaladores. (Véase Cepillos.)	1.50	20
	Agaita n h como sigue:		
25	De ballena ó lobo crudo	.20	30
- 26 27	Los mismos, purificados. id. De esperma, colza, linaza, nabo, manteca, pino, maní, patas ó pepitas	.40	30
	de algodón kilo En pomos de vidrio para máquinas de coser, relojes, etc. id. Los mismos en otros envases. id. Para máquinas, animal, vejetal, ó mineral, impuro id. De coco ó palma id. De nuez id.	30	30
28 29	En pomos de vidrio para máquinas de coser, relojes, etcid	1.00	30
30	Pore magnines enimal veietal Amineral impure	.60	30
31	De coco ó palmaid	.30	30
32	De nuez id id	.50	30
33 34	De gasolina, nafta, parafina, petróleo ó keroseneid De olivo ú otras sustancias, para comer, en envase de vidrioid	. 00	30 25
35	El mismo en otros envases id.  De olor. (Véase Perfumeria.)	.30	25
36	De olor. ( <i>Véase</i> Perfumería.) Aceiteras de todas ciases para máquinas, c. eid		1 05
37 38	Aceiteras de todas ciases para máquinas, c. e	.40	25
39	Aceitunas, peso bruto, como sigue: En aceite	.60	25
40	Rellense	1.50	25
41 42	En salmuera ó sin ella, en envase de vidrioid Las mismas en envase de barro, lata ó maderaid	.25	25 25
42			20
43	En barras ó planchas id. En planchas para resortes de carruajes id. En planchas agujereado id. Ó fierro forrado para armado de vestidos ó para abrochar corsés. id. Manufacturado en piezas no especificadas. (Véase Artículos no designado en contrat trifo.	.17	Libre.
44	En planchas para resortes de carruajesid	.35	Libre.
46	Ó fierro forrado para armado de vestidos ó para abrochar corsés, id	1.60	25
47	Manufacturado en piezas no especificadas. (Véase Artículos no desi-	1	
40	gnados en esta tarna.)	1	40
48 49	Aciones de cuero para estribos, c. ekilo	6.00	40 25
50	Achicoria molida, p. b id Achiote especia, en pasta ó polvo; p. b id	2.00	25
51	Id., líquido; p. bidid	.60	25

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
52 53	Adornos de metal ó vidrio para sombreros; c. e	Bolivianos. 12.00 50.00	30 30
54 55	De madera, composicion, pasta de aserrin, pasta de papel ó de cartón para muebles ó edificios; p. b. kilo Los mismos con dorados ó plateados; p. b id Los mismos con piezas de metal; p. b. id	1.80 2,20	30 30
56 57 58	Los mismos con piezas de metal; p. b. id.  De zinc para edificios; p. b. id.  De metal para standas i otros usos dorados o plateados; p. b. id.	2.40 .80 8.00	30 30 30
59 60	De zinc para edificios; p. b. id.  De metal, para ataudes ú otros usos, dorados ó plateados; p. b. id.  Los mismos de metal amarillo; p. b. id.  Los mismos de lata ó fierro, con ó sin pintura; p. b. id.  Id., de papel ó cartón barnizado, plateado ó dorado con envoltura.id.	2.50 1.00	30 25
61 62 63	Id., de papel ó cartón barnizado, plateado ó dorado con envoltura.id  De otras clases vista.  Aflones à chairas para aflar cuchillos con cabos de madera, bueso esta	3.50	25 30
64 65	De otras clases vista.  Aflones ó chairas para afilar cuchillos, con cabos de madera, hueso, asta ó composición kilo.  Finos con mango de metal plateado, plaqué, marfil, nácar, etc. id.  Afrecho, peso bruto id.  Agarradores ó grapas de madera, para lavanderas, con ó sin resorte; c. e kilo.  Id., para papeles, de acero, hierro, latón; c. e id.  Agarnalies (Vase Pilas.)	2.40 10.00 .05	25 25 Libre.
66	Agarradores ó grapas de madera, para lavanderas, con ó sin resorte; c.e	1.20	25
68	Aguarrás ó espíritu de trementina, sin rectificar: p. bid		25 10
69	Aguas minerales. (Véase Bebidas.)		
	De olor llamadas de Colonia en frasquitos largos comunes, de bomba, de lavanda ordinaria, de Florida ó verbena americana ó su imitación, de Kananga, celestial, divina, duquesa, magnolia y rocio del Penis en hacia		20
70 71	Agujas papa coser, sin distinción de calidad; c. e id. Para enfardelar, curuas ó rectas; c. e id.	5.60 .70	30 10 10
72 73	Para móquines de coser e a	1.50	10 10
74 75	De fierro ó hueso, para tejer, con ó sin mango id ó brújulas de bolsillo ó compases de butácora vista.	6.00	19 25
76 77	Agujeteros, de madera, metal, ordinario, pasta de papel, cauchú 6 composición kilo.	3.00	30
78 79	De otras clases vista.  Aisladores para telégrafos y teléfonos: p. b.	60.00	30 30 Libre.
80 81	De cristal ó vidrio para pianos; p. b. kilo.	.60	25 25
80 81 82 83 84 85	Entero; p. bid Aionioli, peso brutoid	30	15 25
84 85	Ajuares, para criaturas. vista.  Para novias, compuestos de corona, pulseras, flores y velos de		40
86	ción, de Kananga, celestial, divina, duquesa, magnolia y rocio del Perú; p. b.  Agujas papa coser, sin distinción de calidad; c. e. id.  Para enfardelar, curuas ó rectas; c. e. id.  Para colchoneros ó tapiceros, para coser velas ú otros semejantes; c. e. kilo.  Para máquinas de coser; c. e. id.  Para máquinas de coser; c. e. id.  De fierro ó hueso, para tejer, con ó sin mango id.  Ö brújulas de bolsillo ó compases de bitácora.  Agujeteros, de madera, metal, ordinario, pasta de papel, cauchú ó composición. kilo.  De carei, marfil ó nácar id.  De otras clases. vista.  Aisladores para telégrafos y teléfonos; p. b. kilo.  De cristal ó vidrio para pianos; p. b. kilo.  De cristal ó vidrio para pianos; p. b. id.  Entero; p. b. id.  Ajuares, para criaturas. vista.  Para novias, compuestos de corona, pulseras, flores y velos de seda.  Alambiques, ó alquitaras de bronce ó cobre, con ó sin piezas de otro metal inferior; p. b. kilo.  Alambre, como sigue:	1 00	40 Libre,
87	Alambre, como sigue: De fierro, acero, bronce ó cobre para instrumentos de música;		
88	C. e	5, 00 3, 20	25 25
89 90	c. e	5. 00	25
91	de musica; c. e. kilo. De fierro galvanizado, bronce ó cobre; c. e. id.	.80	25 25
92 93	De metal blanco 6 níquel; c. eid	3.00	25 25
94 95	de música; c. e. kilo.  De fierro galvanizado, bronce ó cobre; c. e. id.  De plomo; c. e. id.  De metal blanco ó niquel; c. e. id.  Para trasmisión de corrientes eléctricas; p. b. id.  De fierro estañado, galvanizado ó nó, para telégrafos, cercos, vifiedos, etc., con púas ó espinas ó sin ellas, y el para liar pasto; p. b kilo.  De fierro estañado, galvanizado ó nó, para tapar botellas, en rollos ó recortado: p. b kilo.	2.00 2.00	Libre.
96	De fierro estañado, galvanizado ó nó, para tapar botellas, en rollos ó recortado; p. b	.60	25
97	recortado; p. b	1.00	25 25
99 100	Con cepillo para limpiar pipas ó mamaderas; c. e id.  De acero de todo grueso; p. b id.	2.00 1.60 .50	25 25 Libre.
101 102 103	De acero de todo grueso; p. b. id. Tejido. ( Véase Tejido de Alambre.) Alas de género encolado para formar sombreros; c. e. id. Los mismos de cartón; c. e. id.	2.00 .50	35 35
104	Albums para retratos toristas postalas estampillas y los en blanco para		40
105 106	escribir; c. e., como sigue:  Con tapas de cartón ó pape!  De cuero ordinario ó género de algodón id.  De pasta imitando madera, carei ó marfil id.	2.40 3.60	30 30
107	De pasta imitando madera, carei ŏ marfilid   Bull. No. 6—06——3	4.50	30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
108	Albums para retratos—Continúa.  De género de seda ó con mezcla, enchapados ó nókilo	Bolivianos.	30
109 110	De cuero llamado de Rusia ó su imitaciónid	10.00 20.00	30 30
111	De carei, marfil ó nácar id. Como los anteriores con atril vista. Con música ú otras clases id.	20,00	30
112	Con música ú otras clasesid		30
113	Alcuzas. ( <i>Véase</i> Talleres.) Alfeñique se avaluará como azucar. Alfileres comunes ó de gancho y los con remate de vidrio para la cabeza;		
	kilo	2.00	25
114	De otras clases vista.  Para prender el cabello. ( <i>Véase</i> Horquillas.)  Para sombreros. ( <i>Véase</i> Joyeria.)  Alfombras, peso bruto, como sigue:	·	25
115	De lana con fondo de lana kilo.  O tripes con fondo de cáñamo, yute, ú otra materia vejetal:  De algodón rizado. id.  El mismo afelpado id.	6.00	30
116	Ó tripes con fondo de cáñamo, y ute, ú otra materia vejetal:		
117	De algodón rizadoid	1.00	30
118	El mismo afelpadodd	1.20	30
119 .	De pano purdoid	1.20 1.50	30 30
120 121	El mismo llamado do Bruselas id	2.80	50
122	El mismo afelpado Id.  De paño burdo id.  De lana rizado de todas clases id.  El mismo llamado do Bruselas id.  El mismo afelpado, astracán, terciopelo de lana, con ó sin mez-		
	clakilo	4.00	30
123	De cáñamo ó yute llamado cocoid	. 60	30
124	De lana con ó sin mezcla vejetal	1.60	30
125	Almanaques de paper framados extoriadores, suertos o pegados en carton;	2.00	30
126	cla kilo.  De cáñamo ó yute llamado coco id.  De lana con ó sin mezela vejetal  Almanaques de papel llamados exfoliadores, sueltos ó pegados en cartón; c. e. kilo.  Almas y casquetes de esterilla, crin ó linon de algodón, con ó sin armados	2.00	
120	de alambie para sombieros de mujer o mnos, c. c	5.00	35
127	De corcho con género de algodón ó seda pegado para sombreros de	2 22	0.2
100	hombre: c. e. kilo.  De cartón encolado para formar kepíes, morriones ó sombreros; c. e. kilo.  De pasta de lana ó borra de lana para formar sombreros; c. eid	8,00	35
128	c. e. kilo.	1.00	35
129	De pasta de lana ó borra de lana para formar sombreros; c. eid	10.00	35
	Almendras amargas o difices; p. b., como sigue;		
130	Con cásearaid	.40	25
131	Sin cáscaraid	.60	25 25
132	Almidón de toda clase; p. b. id Almireces ó morteros; p. b., como sigue;	. 20	20
133	De fierro ó acero estén ó nó estañados, ó galvanizadosid	.50	25
134	De bronce ó cobreid De vidrio, cristal, granito, loza, composición, madera ó mármolid	1.50	25
135	De vidrio, cristal, granito, loza, composición, madera ó mármolid	.50	25
190	Almohadas, almohadones y cojines; c. e., como signe:	1.20	35
136 137	Forrados en género de algodón ó lino, rellenos de lana ó crinid	10.00	35
138	Los mismos rellenos de plumas id. Los mismos forrados en seda, con ó sin mezcla id.	16.00	35
139	De virutad	.10	30
140	Dojoho	4.00	30
141	Almohadillas para doradores, c. e. [herramienta]	3.00	Libre.
142 143	Almonazas o rasquetas para cabanos; c. e	.80	25 25
144	Almohadillas para doradores, c. e. [herramienta] id Almohazas ó rasquetas para caballos; c. e id Alpiste y cáñamo; p. b. id Alquitrán común ó brea; p. b. id	.05	30
145	Ampolletas de todas clases y tamaños; c. eid	1.30	15
	Ampolletas de todas clases y tamaños; c. e. id Anafes, con ó sin piezas de metal, loza, porcelana ó madera; como sigue:		
146	De lata o laton	3.00	40 25
147 148	Los mismos niquelados id. De bronce ó cobre id.	5.00 6.00	25
148	Los mismos niquelados ó plateados id	8.00	25
150	Los mismos niquelados ó plateadosid Ó cocinas de fierro, pequeñas con ó sin piezas de lata, latón ó fierro	i	
	para usarlas con parafina ó aceite; p. b. kilo. Los mismos, niquelados ó plateados; p. b. id	1.50	25
151	Los mismos, niquelados o plateados; p. bid	3.00	25 25
152 153	De otras clases. vista Anclas y anclotes de fierro ó acero; p. b. kilo.	. 24	Libre.
100	Analina. (Véase Pintura.)	1	
	Anillos para-servilletas: c. e., como sigue:		
154	De huesto, asta, madera, metal ordinario ó pastaid	4.00	30
155	Los mismos de marfilid Los mismos de metal británico, peltre, plomo, zinc, bronce ó cobre.id	56.00 3.00	30
156 157	Los mismos plateados á piquelados	5.00	30
158	Los mismos plateados ó niquelados id De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantesid	7.00	30
159	Los mismos plateados ó niquelados	14.00	30
160	De plata con ó sin doradosid	100.00	30
161	De goma elástica ó cauchúid	5.00	30
162 163	De otras clases. vista Con ó sin piezas de goma para niños de pecho; c. e., como sigue:		90
164	De goma elástica, cauchú ó huesokilo	5, 00	30
165	De marfilid	56.00	30
166	Y otros accesories para paraguas; c.e. id	1.00	25
167	Los mismos de bronce ó plateados; c. eid	4.00	Libre.
168 169	Animales vivos vista- Disecados id.		Id.
100	2.000mtos		

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
,		Bolivianos.	
170	Anis común; p. b	0.60	25
171. 172	Anis común; p. b. kilo.  Estrellado; c. e id.  Anteojos ordinarios sin gaías ni remates docena  Con gaías de acero, asta, fierro ó búfalo, sueltos ó en estuchesid	1.00 3.00	25 25
173	Con gafas de acero, asta, fierro ó búfalo, sueltos ó en estuchesid	6.00	25
175	Con gafas de plata ú oro, con ó sin estuche id Con gafas plateadas, doradas ó de carei, con ó sin estucheid	50.00	25
176	Con gafas plateadas, doradas ó de carei, con ó sin estucheid	20.00	25 25
176b 177	De alambrillo para camino, con ó sin gafas ó estucheid Sin gafas, con remates de acero, fierro. asta, ó búfalo, con ó sin	4.00	25
178	estuche id Sin gafas, de metal plateado, dorado ó de carei, con ó sin estuches v	6.00	25
	los niquelados	18.00	25
179 180	Sin gafas, con remate de oro ó plata, con ó sin estuebe	60.00	25 25
	como sigue:		
181	Con armadura de latón, con ó sin niquelado, pintado ó esmal-		
182	tadouno Forrados con cuero ordinario, barnizado en esmalte ó porce-	8,00	25
183	lana	10,00 15,00	25 25
184	Los mismos en caret nacar martil o aliminio con mango de biata.		
	ú orouno	50.00	25 25
185 186	De larga vista hasta 25 cm, de largoid	15.00 30.00	25 25
187	De stras clases vista way ores	50.00	25
101	Nota.—Las monturas y guarniciones de anteojos, se avaluarán con		
188	ú oro uno  De larga vista hasta 25 cm. de largo id.  De larga vista mayores id.  De otras clases vista.  Nota.—Las monturas y guarniciones de auteojos, se avaluarán con el 75 por ciento de los avalúos señalados á las clases respectivas.  Anzuelos de todo tamaño; p. b kilo.	2.00	Libre.
189	Añil. (Véase Pintura.)	4,00	25
190	Aparatos eléctricos para iluminación ú otros fines y sus accesorios;		20
1	p. bvista		10
191	De doblar para hojalaterosuno	25.00	Libre.
192 193	De alambrar para hojalateros 10.	18.00	Libre.
194	Y útiles para telégrafos y teléfonos vista		10.
195	Aparatos eléctricos para iluminación ú otros fines y sus accesorios; p. b. vista.  De doblar para hojalateros uno De alambrar para hojalateros		10
	Arcos para violines, ets. (Vease Instrumentos de música.) Arcómetros. (Vease Pesalíquidos.)	.25	Libre.
196 197	Arenilla para pulir mármol; p. b	. 05	30
	Aretes. (lease Joyeria o Joyas.)	1,40	30
198	Argollas: c. e. como sigue: Para llaves, de fierro ó acero, con ó sin cadena del mismo metalid	4 00	25
199	Las mismas niqueladasid.	8.00	25 25
002	Las mismas niqueladas id De madera para cortinas id De fierro con ó sin bronce para cortinas id Las mismas de bronce ó cobre. id.	2.00	25
201	De fierro con ó sin bronce para cortinasid	1.00	25 25
202   203	Las mismas de pronce o copre	2.40	20
204	Las mismas de metal niqueladoid Para otros usos, de fierro, estén ó nó bronceadas, esteñadas ó galvani-	4.80	25
	zadas id. De fierro con tornillo fijo ó suelto para candados pequeños id	. 50	25 25
205 206	De fierro con tornillo fijo ó suelto para candados pequeñosid	1.00	25 25
206	Para riendas 6 cabezadas de fierro estañado id	2.40	25 25
208	Las mismas de bronce ó cobreid Para riendas ó cabezadas, de fierro estafiadoid Las mismas de metal plateado o níqueladoid De peltre ó metal británicoid	.70 4.00	25
209	De peltre ó metal británicoid	2.00	25
210 211			35 40
211	Para coches vista Arroz en grano; p. b. kilo Molido; p. b. id. Artículos no designados en esta tarifa, como sigue:	.14	10
213	Molido; p. b id	.40	25
	Artículos no designados en esta tarifa, como sigue:	-	0=
214 215	De acero, p p	. 00	25 30
216	De alabastro; p. b		30
	bronce; p. b	.80	25
217	De alambre de bronee ó cobre; p.bid	1.00	25
218	De aluminio; c. e	2.40	25
219	De carev: c. e	1 70.00	30
220	De cartón; p. b id. De celuloide ú otra composición; c. e id.	.80	30
221	De celuloide ú otra composición; c.eid	3.00	30
222	De estaño; p. b	1.50	25
223	De gutapercha; p. bid	6.00	30
224	De gutapercha; p. bid De hojalata ú hoja de fierro estampado, con ó sin estaño ó pintura;	0.00	
225	p. b kilo. Los mismos enlozados; p. b id	2.00	30
226	De hueso; p. bid	6.00	30
227	De jebe ó cauchu: p. bid	4,00	25 25
228	De latón llamados de fierro id De latón de cobre. ( <i>Véase</i> Bronce manfacturado.)	2.00	25
	De laton de cobre. (Vease Bronce maniacturado.)	•	1

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Artículos no designados en esta tarifa—Continúa.	Bolivianos.	40
229 230	De madera barnizada o piniada; p. b	1.50 1.00	40
231	De madera barnizada ó pintada; p. b. kilo.  De madera sin barnizar ni pintar; p. b id.  De marfil; c. e. id.	70.00	30
232	De mármol; p. b	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	03
233	De mármol; p. b		
234	De nácar kilo	70.00	30
235 236	De orogramo	1.20 3.00	10 30
237	De paşta de papel (papier mâché)id	4.00	30
338	De oro	100.00	25
239 240	De plomoid	. 40 1. 50	25 25
241	Arvejas secas; p. b id. Aseguradores ó grapas para asegurar alambre, de hierro ó acero de alambre	. 50	25
242	Aseguradores ó grapas para asegurar alambre, de hierro ó acero de alambre de lo mismo, estén ó no galvanizadas, estañadas ó pintadas; p. bkilo	,60	10
243	Asentadores para navajas de barba: c. e	6.00	30
	Asientos para fuentes, botellas y otros usos; c. e., como sigue:		
244	Asentadores para navajas de barba; c. e id Asientos para fuentes, botellas y otros usos; c. e., como sigue: De pasta de papel, composición ó madera, charolados ó pintados, con ó sin dorado kilo. De lata ó el llamado latón de fierro sin charolado, pintado ni do-	3.00	30
245	De lata ó el llamado latón de fierro sin charolado, pintado ni do-	5.00	
	radokilo. Los mismos niquelados, charolados ó pintados, con ó sin dorados. id	1.50	30
246 247	Los mismos niquelados, charolados o pintados, con o sin doradosd	2.20 2.80	30 30
248	De cobre ó bronce id. Los mismos niquelados. id.	4.00	30
249 250	Los mismos niquenatos id.  Los mismos plateados id.  De metal británico ó peltre id.  Los mismos niquelados id.	5.40	30 30
250	Los mismos niquelados id	4,50 5,50	30
252	Los mismos inqueados id.  Los mismos plateados. id.  De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes. id.	7.00	30
253	De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantesid	7.00	30
254 255	De plata con ó sin doradaidid	14.00 100.00	30
256	De esterilla de paja ó juncoid	3.00	30
257	De metat blanco, inquel, plata atemana u otros semerantes id.  Los mismos plateados. id.  De plata, con ó sin dorada id.  De esterilla de paja ó junco id.  De hule id.  De madera, con ó siu doblez id.  De alumino id.  De atemadoras visto	2.00 4.00	30
258 259	De alumino id	2.40	30
260	De alumino De otras clases Asta de ciervo, calcinada ó en raspadura; c. e. ( <i>Véase</i> Drogueria.)		30
261	Asta de ciervo, calcinada o en raspadura; c.e. (+case Drogueria.) Atapellones o sobrecinchas; c.e., como sigue:		
262	Do olgodón á gon mazela de enalguier otra fibra vegetal id	6.00	40
263	Los mismos de lanaidid	8.00 4.00	40 40
264 265	Los mismos de canamo, yute, mo, o cerda	6.00	40
266	Los mismos de lana id Los mismos de ciñamo, yute, lino, ó cerda id Los mismos de cuero id Ataudes de toda clase id		. 40
267	Ataudes de toda clase Ataudes villes, (Véase Carruajes.) Avellanas; p. b Avena en grano; p. b. Majada ó cortada; p. b Avisos y catálogo, de fabrica; p. b., como sigue:	. 25	25
268	Avena en grano; p.bid	. 20	10
269	Majada ó corfada; p. bidid	.20	5
270	En cartón, lata ó latónkilo	.50	15
271	En papel, sueltos ó en cuadernos ó libros, con ó sin pastaid	1.00	15
272 273	Como los de las dos partidas anteriores, con estampas de coloresd	1.50	15
210	tón estén ó no pintados, barnizados ó bronceadoskilo	2.50	15
274	Arisos y catálogo, de fabrica; p. b., como sigue:  En cartón, lata ó latón	.30	Libre.
	Azafates: p. b., como sigue:	1	1
275	De madera   .id	3.00	30
$\frac{276}{277}$	De fierro ó lata charolado id	2.20	30
278	De peltre, latón ó con baño de metal blancoid	4.50	30
279	De plaqué ó metal plateado, con ó sin parte dorada	7.00 7.00	30
$\frac{280}{281}$	Los mismos plateados ó doradosid	14.00	30
282	De plata con ó sin doradoid	100.00	30
283 284	De aluminio	2.40	30
285	Azafrán de Castilla en aceite, seco, en polvo, tabla ó tablitas ó su imita-		30
	ción; con envase kilo. Azarcón, ( <i>Véase</i> Pintura.)		
286	1 Azogue & mercurio liquido: D. D	2.00	
$\frac{287}{288}$	Azicar candi id. Refinada, derecho especifico sobre 100 kilos, derecho específicoid.	. 50	CEO
288 <sup>1</sup>	Changage marguates y damas melazas: derecho especifico sobre el		
	quintal métrico ó 100 kilos, derecho especifico		17.40
289	Azucareros; c. e., como sigue:  De aluminiokilo	2, 40	
290	De bronce 6 cobre id Los mismos niquelados id	2.00	30
291	Los mismos niquelados	3.00	. 00

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Azucareros-Continúa.	Bolivianos.	
292	De metal británico, peltre ó fierro bruñido, tengan ó no piezas de otra		30
293 294	Los mismos níqueladosidid	5.00	30
295	De metal blanco, níquel, plata alemana, plaqué ú otros semejantes,	7.00	30
296	materia kilo Los mismos níquelados id. Los mismos plateados ó dorados id. De metal blanco, níquel, plata alemana, plaqué ú otros semejantes, tengan ó no piezas de otra materia kilo. Los mismos plateados ó dorados id. De plate con ó sin dorados id. De plate con ó sin dorados id.	7.00	30 30
297	De plata con ó sin dorados id. Nota.—Para el avalúo de los azucareros de cristal ó vidrio, véase	100.00	30
	cristalería; de los de porcelana, loza, ó fierro enlozado, véase porcelana, loza ó fierro enlozado, respectivamente.		
298	De otras clases no determinadas vista Azuelas con é sin mango; p. b kilo.		30
299	I AZUL. (Vease Pintura.)		Libre.
300	Azufre entero ó molido; p. bid	.15	30
	В.		
301	Babadores; c. e., como sigue:  De algodón, jebe ó huleid	9.00	40
302	De lana de todas clasesid	3.00 5.00	40 40
303 304	De lino de todas clases id. De seda de todas clases id.	4.00 30.00	40 40
	Bacalao. (Véase Pescado.)		
305 306	Bacinicas, de peltre con ó sin tapa; p. b. id. Las mismas chatas para enfermos; p. b. id.	4.50 4.50	30 30
$\frac{307}{308}$	De hojalata: p. b. id. Plateadas ó de plaqué: c. e	. 90 7. 00	30 30
000	Las nismas chatas para enfermos; p. b. id.  De hojalata: p. b. id.  Plateadas ó de plaqué; c. e. id.  De loza ó porcelana. (Véase Loza ó porcelana.)	7.00	30
	De fierro. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.) De jebe. ( <i>Véase</i> Artículos de jebe no designados.)		
309	De alaminio; c. e	2, 40	30
310 311	Badileios, 6 planas para albañiles: p. b	1.20	Libre.
312	Bajadores, de cuero para caballos; c. e id. Los mismos de algodón, lana ó crin; c. e id. Balanzas, pequeñas para pesar oro en cajas de madera, con tazas ó plati-	6.00 4.00	40 40
313	110s de 7 à 15 centimetros de diametrouna.	8.00	25
314	Peso bruto, como sigue: De colgar, con balancín de fierro y tazas de latón ó fierrokilo	1.20	25
315 316	Las mismas con taza de bronce ó cobre	1.80	. 25
317	para colgarkilo	2.20	25
	para colgar kilo.  De bronce, forma esfera de reloj y las romanas de resorte en forma cañuto ó reloj. kilo.  Las mismas sobre un aparato de fierro, con una taza de latón.	4.00	25
318	bronce, coure o nerro	2.00	25
319	De fierro para mostrador, con ó sin romana, con una sola taza de latón ó fierro y las llamadas Unión con una taza y plataforma		
320	para pesar hasta 125 kilos kilo. Romanas de plataforma en cajas de madera ó fierro id.	1.00 .50	25 25
321	Para pesar cartasvista.	.00	25 25 25 25 25
322 323	Para pesar cartas. vista. Para operaciones químicas ó ensayes id. Con cajas de madera ú otra materia y tapa de mármol, hasta 6		25
324	kilos de fuerza	12.00	25
325	kilos. una. Con cajas de madera ú otra materia y tapa de mármol,	28.00	. 25
	Para boticas, de columna de metal, cristal ó porcelana dorada ó	50.00	25
326	Para boticas, de columna de metal, cristal ó porcelana dorada ó pintada, hasta 60 centímetros de alto	50.00	25
327 328	pintada, hasta 60 centímetros de alto nua. De más de 60 centímetros de alto id. Ó romanas antiguas liamadas de pilón kilo.	80.00	25 35
	Baldes y bateas; p. b., como sigue: De fierro. (Véase Fierro manufacturado.)	. 10	00
330	De lata pintadaid	.90	40
331	De lata pintadaid De madera con zunchos de fierro y los de cedro con aro de metal.id De fierro ó zinc pintado, estañado ó galvanizado y los bañados con	.40	30
	porcelana. Véase Fierro manufacturado, en sus respectivas clases.		
332	De bronce ó cobre. (Véase Bronce manufacturado.) De cartón ó pasta de papel, con ó sin asaskilo.	.80	30
333	De cuero y lôna para bomberos y minerosid Baldosas. ( <i>Véase</i> Ladrillos.) Baleros. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.)	. 80	Libre.
334	Baleros. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.) Bancos, para carpinterosuno.	30, 00	Id.
335	Bandas. (Véase Fajas.)	30,00	35
336	Bandas. ( <i>Véase</i> Fajas.) Banderas, de todas clases		
337	dulces 6 viandas; c. e kilo. Las mismas de seda id	5. 00 30. 00	40 40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
338 339	Baŭcos, de mármol	Bolivianos. 0.10	25
340 341	ó galvanizados, compuestos de varias piczas; p. bkilo Los mismos de jebe para viajes, con sus accesorios ó sin cllosid Ó tinas, y los de asiento ó de piés, de lata, latón ó zinc, estén ó nó pin-	1.20 4.00	25 25
342	tados, estañados ó galvanizados; p. bkilo	.80 1.50	25 25
343 344	Barbas, de ballena, en bruto id.  Labradas ó su imitación, forradas ó no id.  Labradas ó su imitación, forradas ó no id.	1.20 12.00	25 30 30
345 346 347	Copal y el para carruajesó muebles, en botellasó latas; conenvase. id El mismo en frasquitos, id. idid	20 1.20 2.50	30 30
348 349 350	O preparación para barnizar interiormente barriles. id. Negro para fierro, en latas ó botellas; p. b. id.	3.20 1.00 .50	30 30 30
351 352 353	Barrenos de fierro ó acero para minas ; p. b. 14. Para artesanos, de todas clases, con ó sin mango; c. eid Barretas de fierro ó acero, de todo tamaño, para agricultura ó minería .id	20 2, 00 . 20	Libre. Libre. Libre.
354 355	Barriles, cuarterolas, pipas y toneles, anciotes y barrilitos de madera, armados ó desarmados; p. b. kilo.  De peltre ó metal blanco; c. e	. 30 7. 00	30 30
356 357 358	Bastidores de mano para bordar, con ó sin pies uno De todos tamaños, para asentar en el suelo id. De madera con tela preparada para pintar id.	1.40 4.00 6.00	35 35 35
359 360 361	Baquetas, para armas de fuego, con ó sin sacatrapos; c. e. id. Barajas. ( l'éase Juegos.)  Barbas, de ballena, en bruto	6.00 10.00 20.00	30 30 30
362 363	Los mismos con puño de hueso, asta, piedra, metal ú otros seme- jantes y los de composicióndocena. Con puño de marfil, carei ó nácarid	32.00 120.00	30 30
364 365 366	De ballena id. De goma, cauchú, ó composicióu idid Con estoque ó cualquier arma blanca, se avaluarán conforme á las an-	144.00 12.00	30 30
367 368	teriores, en su clase correspondiente, con el aumento del 40 per ciento. Con arma de fuego (sólo con permiso del Supremo Gobierno) uno. De carei, marfil, y los con puno de oro, plata ó piedras finas vista. Para niños se a gyaluarin como los anteriores en su elase correspon-	30.00	50 40
369 370 371	diente, con el 50 per ciento de rebaja.  Bates para hombre, colchadas ó nó, de algodón uno De laña con ó sin mezola de algodón id.  De las clases anteriores con forro de seda, etc., se aumentará el 50 per	12.00 30.00	40 40
372	ciento sobre su respectivo avalúo.  De seda con ó sin mezela, colchadas ó nó	60.00	40
373 374	De scda con ó sin mezcla, colchadas ó nó	4.00	40 40
875	Bateas. (Véase Baldes.) Baticolas de cuero; c. e. kilo. Para violines. (Véase Instrumentos de música.) Baules y maletas, como sigue: De madera de alcantor ó su imitación	6.00	40
376 377	Baules y maletas, como sigue:  De madera de alcanfor, ó su imitaciónid  De madera ordinaria con forro de cartón, zine ó lataid	. 60	40 40
377 378 379 380	Baules y maletas, como sigue:  De madera de alcaníor, ó su imitación	.80 .50 1,20	40 40 40
381 382 383	O mareuss de carron, forradas en fona o nute.  Id., forradas en cuero	2.80 5.00	40 40 40
384 385 386	Bejluco preparado para muebles ú otros usos; p. b. kilo. Bellotas para polvos de tocador; c. e. id. Berbiques con ó sin mechas de madera ordinaria; c. e. id.	8.00 8.00	30 30 Libre.
387 388	Bermellon. ( <i>Véase</i> Pintura.)  Retún para calzado, en pasta en cajitas de lato 6 madera: p. bid	.30	Libre.
389 390 391 392	Id., líquido en tarros de barro; p. b.  El mismo en frasquitos de vidrio, ó barniz para calzado; p. b. id. Ó crema en cajas ó en frascos, blanca ó de color; c. e id. Ó agua de cobre ó bronce para carruajes ó arneses; p. b id.	. 20 . 80 2. 00 . 30	30 30 30 30
393 394	Liblioraphtes, (Véase Libros.) Ricicletas vista		35 25
395 396	Bicheros con ó sin mango, p. b Bidets ó lavatorios higiénicos, como sigue:  De madera blanca	7.00 12.00	35 35
397 398	De nojalata gruesa llamada laton de herro, con lo sin piezas de nerro; p. b	.80	35 40
399	Billares con sus útiles y repuestos. vista. Billeteras. ( <i>Véase</i> Carteras.)		40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
		Bolivianos.	
400 401	Billetes para banco, bonos, cédulas, letras hipotecarias, sueltos ó empastado y los timbres, ó estampillas; p. b	80.00	40 30
402	Bitoques para geringas, de hueso, goma, cauchú, gutapercha o metal,	5.00	30
	Bizcochos. (Fease Gametas.)		50
403	Blondas. ( Véase Encajes.) Blusas para hombres. ( Véase Sacos.) Boas de pieles, hasta 50 cm Las mismas de más de 50 cm	36.00	40
404 405	Las mismas de más de 50 cm	72. 00 42. 00	40 40
406	De más de 50 cm	84.00	40 40
407 408	Bocados ó frenos de fierro, pulidos ó niquelados, con tapas ó piezas de	50.00	
409	metal plateado ó de latón; c. e. kilo. La figura plateado dorado ó con incrustaciones de otro metal id	5.00 12.00	25 25 25
410	De fierro fundido ó forjadoid	1.60	25
411 412	Los mismos pulidos ó niquelados	2.50 3.60	25 25
	Bocallaves, c. e., como sigue:	0.00	
413 414	Las mismas niqueladas id id	2, 00 3, 20	30 30
415	Bocallaves, c. e., como sigue:  De cobre ó bronce  Las mismas niqueladas  De carei, marfil ó nácar  De madera, cauchú, pasta ó composición, hueso, suela, cuerno, cartón, zinc, ferro, lata ó latón, con ó sin pintura ó niquelado  Rilo.  Bocinas, para buques  De fierro ó acero para carretas ó carruajes; p. b. kilo.  Bolas, para billares, de marfil ó su imitación; c. e.  Bolitas de piedra, loza, mármol, porcelana, vidrio ó composición; p.b. id.  Bolsas, para empaquetar, con ó sin impresión; c. e. id.  Las mismas de papel llamado pergamino.  Bolsones para niños, de colegio. (Vêase Sacos.)  Bombas:	14.00	30
416	zinc, fierro, lata ó latón, con ó sin pintura ó niqueladokilo	6.00	30
417	Bocinas, para buques vista.	.20	30 15
418 419	Bolas, para billares, de marfil ó su imitación; c.eid	60.00	40
$\frac{420}{421}$	Bolitas de piedra, loza, mármol, porcelana, vidrio ó composición; p.bid	.36	30 30
422	Las mismas de papel llamado pergaminoid	1.20	30
	Bolsones para niños, de colegio. (Véase Sacos.)   Bombas:		
423	De madera para barriles	2.00	30
$\frac{424}{425}$	De lata o laton llamado de fierro, para id	1.60 3.20	25 25
426	Comunes para pozos, de fierro ó acero, con ó sin útiles	10.00	Libre.
427 428	Y bombines para regar plantas unavista	6.00	Libre.
429	Bombillas de para ó de viruta de maderakilo	1.60	30
430 431	De metal plateado	1.60 16.00	30 30
432 433	De plataid	100.00	30 40
	Boquillas para cigarros ó cigarrillos; como sigue:	•	40
434	De madera, cauchú, goma ó composición, con ó sin parte de vidrio, tengan ó nó piezas de metal ordinario: c. e	15.00	30
	de oro ó plata: con estucheskilo	100.00	30
436	estuche	150,00	30
437	De otras clasesvistas	3.00	30 25
438 439	Las mismas niqueladas; c. e	4.00	25
440 441	Bordades de lana principiados ó concluidos, sobre esterilla; c. c id Botellas de vidrio ordinario para envase de licores; p. h id id	7.00 .05	Libre.
442	Bolsones para niños, de colegio. (Véase Sacos.)  Bombas:  De madera para barriles  De lata ó latón llamado de fierro, para id docena.  De bronce ó cobre para id docena.  De bronce ó cobre para id docena.  De bronce ó cobre para id docena.  De incendio, los para usos de minas ó agricultura vista.  Y bombines para regar plantas una  Bombillas de para ó de viruta de madera kilo  De lata docena docena de	10.00	30
443	De barro fino para agua, con platillo ó vaso ó sin elles; p. bid	.30	30
444	De barro fino para agua, con platillo ó vaso ó sin elles; p. bid  Botones, con pié ó sin él, c. e., como sigue:  De loza, porcelana ó vidrio para camisas, camisetas, calzoncillos, etc.,  y los de madera blanca, sin forrar kilo.  Los mismos para calzado; chalecos, levitas ó adornos de vestidos, id  De cartón ó repol compraido (sex) levitas ó adornos de vestidos, id	. 60	30
445	Los mismos para calzado; chalecos, levitas ó adornos de vestidos id	2.00	30
446	De carión o papel comprimido (papier máché), barba de ballena, con- cha, hueso, cuerno, tierra cocido ó metal: para pantalones levitas		
447	Los mismos para calzado; chalecos, levitas ó adornos de vestidos.id.  De cartón ó papel comprimido (papier màché), barba de ballena, concha, hueso, cuerno, tierra cocido ó metal; para pantalones, levitas, chalecos, y calzoncillos kilo.  De coroso ó madera barnizada, para chalecos, levitas ó adornos de vestidos kilo.  De marfil ó nácar, sin distinción de calidades de los mismos para chalecos, levitas ó adornos de vestidos de los mismos para chalecos, levitas ó adornos de vestidos de los mismos para chalecos, levitas ó adornos de vestidos de los mismos forrados en algodón ó lino; para camisas y calzoncillos y los forrados en algodón ó lana para vestido.  Los mismos forrados en seda de los mismos para muebles, forrados en género ó cuero de lo De composición, fierro barnizado é pulimentado de los dadornos de vestidos kilo.	2.00	30
448	De marfil ó nácar, sin distinción de calidades id	4.00 12.00	30 30
449 450	Los mismos para chalecos, levitas ó adornos de vestidosid	8.00	30
	los forrados en algodón ó lana para vestidokilo:	6,00	30
$\frac{451}{452}$	Los mismos forrados en sedaid	7.50 3.60	30 36
453	De composición, fierro barnizado ó pulimentado	2.00	30
454			

No.	Artículos,	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Botones—Continúa.	Bolivianos.	
455	De metal blanco ó amarillo, lisos ó con relieves ó sobrepuestos, con dorados ó plateados para militareskilo. Id., de acero, hueso, fierro pulimentado, latón blanco ó amarillo, sin	15.00	30
456	Los llamados colleras para cuellos, pecheras ó puños de camisas, c. e.,	4.50	30
457 458	como sigue: De loza, porcelana, vidrio, con ó sin piezas de metal ordinariokilo De formo ó acoro	2,50 2,80	30 30
459	De fierro ó acero.  De cauchy coroso, cuerno, hueso, ó metal ordinario, con ó sin plateado ó dorado, tengan ó nó piezas de otra materia kilo  De carei, marfil ó nácar, con ó sin piezas de otra materia ordinario.	8.00	30
460	De carei, marfil ó nácar, con ó sin piezas de otra materia ordi-		30
461	De otras clases vista.	4.00	30 <b>3</b> 0
462 463	De carel, marini o nacar, con o sin piezas de otra materia ordinaria kilo.  De otras clases. vista.  Con pié de remache, de todas clases. kilo.  Para campanillas eléctricas. id.  Bozales, bozalillos y filetes, de fierro ú otro metal ordinario para caballos; c. e.  Bragueros para eniermos id.  Braceritos de bronce, para zahumar; c. e. id.  De metal blanco ó plateado. id.  Braceros, p. b. como signe:	6.00	3)
464	C. e	2.00 9.00	25 30
465 466	Braceritos de bronce, para zahumar; c. e	1.80 4.00	25 25
467	Braceros, p. b., como sigue:  De bronce ó cobreid	1.80	25
468 469	De bronce é cobre. id.  De fierro colado, con é sin piés. id.  De fierro é acero batido. id.  Dran livaida. (Ligar Alquiriria)	.16 .45	25 25 25
470	De nerro o acero battao. Brea liquida. (1ºase Alquitrán.) Brea seca. (1ºase Galipot.)	.40	20
471	Briscado, canutillo, escarchado, hilado, hojuela, lentejuela, etc., de plata, con ó sin dorado, incluso los papeles ó carretes que los contengan. kilo	<b>120.00</b>	95
472 473	Los mismos de bronce o copre, blateado o dorado, id., id., id., id., id., id., id., id.	20.00	25 25 25
473	Los mismos con alma de seda id.  Brocas para carpinteros. ( <i>Véase</i> Mechas.)	30.00	25
	Para zapateros. (Véase Clavos.) Brochas, c. e., como sigue:	10.00	90
474 475	Con mango de marni para jabonar la barba docena	12.00 4.00	30 30
476 477 478	Con mango de madera, con ó sin boquilla de herro	3.00 3.50	Libre.
478 479	Para prensas de cartas; c. eid Broches y cantoneras de metal, con ó sin dorado, para libros ú otros usos y	5.00	30
	los para corbatas; c. e	9.00	03
480	Brochas, c. e., como sigue:  Con mango de marfil para jabonar la barba		
	otra materia, como son: Aldabas, armellas, bisagras, cadenas para		
481	nas, ruedecitas, etc., p. b. kilo. Los mismos niquelados: p. b id.	2.00 3.00	25 25 25
482	nas, ruedecitas, etc., p. b. kilo.  Los mismos niquelados; p. b. id.  Los mismos dorados ó plateados; p. b. id.  Nota.—En las tres partidas precedentes, se entenderán comprendidos carse erículos de bronze manufacturado que no están condida carse erículos de bronze manufacturado que no están condida carse erículos de bronze manufacturado que no están condida carse erículos de bronze manufacturado que no están con-	5.00	25
	giornados on octo Tarifo		
483	En hojas 6 planchas	.80	25
484	Bruñidores de acero ó ágatadocenadocena	3.00	Libre.
	Brūjulas. (Vēase Agujas.) Brūjulas (Vēase Agujas.) Brūzas para caballos. (Vease Cepillos.) Bufandas. (Vēase Tejidos.) Bufands. Vēase Velas.)		
485	Bujas. Véase Velas.) Buriles para grabadores; c.ekilo Bustos. (Véase Efigies.)	3.00	Libre.
	C.		
486		.60	25
487	Caballetes para pintores; p. bididid	35.00	30
488			30
489 490	Llanas, con solo hebillas con ó sin riendasid  De cuero con chapas de metalid	6.00 15.00	40 40
491	De metal blanco plateado con pequeña parte de cuero en las extre- midades kilo.	8.00	40
492 493	De otras clases		Libre.
494	Cable de alambre; p. b. id  De asbesto. (Véase Empaquetadura.)	.50	Libre.
$\frac{495}{496}$	Cabos de alabastro para bujías kilo. Cacao entero: p. b. id.	1.00 .70	30 40
497	Llanas, con solo hebillas con ó sin riendas. id De cuero con chapas de metal id De metal blanco plateado con pequeña parte de cuero en las extre- midades. kilo De otras clases vista. Cabillas para embarcaciones vista. Cable de alambre; p. b id De asbesto. (Véase Empaquetadura.) Cabos de alabastro para bujias kilo Cacao entero; p. b id En polvo; p. b id	1.00	40

			Tanto
No.	Artículos.	Avalúo.	ciento.
498	Cacerolas: ollas, pailas, peroles y sartenes; p. b., como sigue: De fierro ó acero colado, con ó sin piés ó tapas, estén ó nó estañados ó	Bolivianos.	
499	galvanizados kilo. Los mismos con loza 6 porcelana id	0.25 .50	25 25
	galvanizados kilo. Los mismos con loza é porcelana di d. De fierro é acero batido, lata é latón llamado de fierro, estén é nó galvanizadas, con é sin esmalte de loza é porcelana. (Véase Fierro manufacturado, en sus respectivas clases.)		
	De bronce ó cobre. (Véase Bronce manufacturado.)		
500	Cadenas c. e., como siguè:  De latón, cobre ó bronce para balanzas, picaportes, lámparas, para atar animales, acquirar puertas ú otros usos	2.00	95
$\frac{501}{502}$	be faton, coore o bronce para bananzas, picaportes, lamparas, para atar animales, asegurar puertas ú otros usos kilo.  Las mismas de fierro ó acero id.  Las mismas estañadas ó galvanizadas id.  Las mismas niqueladas y las para llaves id.  Para reloies. (Véuse Jovería ó Jovas.)	.40	25 25 25
503		.70	25
504	Café p. b., como sigue: En grano kilo molido id	.70	40
505	Cafeteras c. e., como sigue:	.90	40
506 507 508	Las mismas niqueladas	2.00 3.00 5.00	25 25 25
509 510	De metal británico, peltre ó plomo, tengan ó nó piezas de otra materia	4.00 7.00	25 25 25 25
511 512	De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantesid Las nismas plateadas ó doradas id	7.00 14.00	. 25 25
513 514	molido Cafeteras c. e., como sigue: De bronce 6 cobre, tengan 6 nó piezas de otra materia. kilo. Las mismas niqueladas . id. Las mismas con plateado 6 dorado. De metal británico, peltre 6 plomo, tengan 6 nó piezas de otra materia. Las mismas plateadas . kilo. De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes . id. Las mismas plateadas 6 doradas	100.00	$\overline{25}$
515	Las mismas niqueladas, p. b	2.00 3.00	30 30
516	Las mismas con dorados ó plateados, p. b. id. De loza ó porcelana. ( <i>Véase</i> Loza ó Porcelana, respectivamente.) De fierro con loza ó porcelana. ( <i>Véase</i> fierro con esmalte de Loza ó	4.00	30
517	Porcelana. (Yease herro con esmane de Loza o Porcelana.)  De barro cocido	.30	30
518	Can herramientas para artesanos	.80	Libre.
519 520	De fierro para guardar dinero	.50	30 30
521	De fierro para guardar dinero id De fierro ó acero, manuales para guardar monedas id De madera de la China, pasta de papel, barnizadas ó doradas para té, mantas ú otros usos kilo.	2.00	30
522 523	De cartón, armadas ó desarmadas. id. De cartón, doradas, bronceadas ó plateadas. id. De cartón vacías, cartuchos con ó sin adornos para guardar ó envolver	1.40 3.50	30 30
524	confites, y las que contengan vestidos de papel, con ó sin cohe- tillos kilo.	5.00	30
525	Bolsones ó canastillos y otros objetos análogos de fantasía, vacíos, de cartón ó madera, forrados en género ó adornados de cualquier otra	0.00	30
526	manera, para confites ó perfumería	16.00	40
527	tamanos; c. e	5.00	30
528	incrustaciones de nácar; c. e. kilo. Las mismas de metal ordinario, estén ó nó plateadas, doradas ó	5.00	40
529 530	niqueladas; c. e. kilo. Las mismas de carei, marfil ó nácar id. Las mismas de plata, estén ó nó doradas; c. e id. De madera de cualquier tamaño, barnizadas ó nó para mercaderías; p. b.	8.00 40.00 100.00	40 40 40
531	De madera de cualquier tamaño, barnizadas ó nó para mercaderías; p. b. kilo.	.40	30
532 533	De madera armadas é desarmadas para circarros, p id l	. 50	40 30
534	De madera para armas de fuego. vista. Ó cajones de madera, con llave, con ó sin resorte para guardar dinero ó alhajas; p. b. kilo.	.80	30
535	De cartón, madera, metal ordinario, asta ó pasta de papel, con ó sin bellota para tocador; c. e	2.20	35
536 537	De loza, porcelana, vidrio è cristal, con è sin bellotas para tocador; c. e	3.00	35
538	c. e kilo. Las mismas de otras clases vista. De madera, cristal ú otra materia, con ó sin adornos ó incrustaciones de metal para guantes, pañuelos, etc. vista.		40
539	Sombrercras, como sigue:  De cartón ó de género forrado en cuerodocena	36.00	35
540 541	De cartón ó de género forrado en cuero. docena.  De cuero id  Las mismas para dos sombreros id  Las mismas para dos sombreros id.	60.00	35 35
542 543	Las mismas para más de dos sombrerosid De lata, latón llamado de fierro ó acero, estén ó nó pintadas, esmalta-	100.00	35
544 545	Las mismas para más de dos sombreros id  De lata, latón llamado de fierro ó acero, estén ó nó pintadas, esmaltadas ó bronceadas; p. b. docena.  Con úttles de pintura vista.  Las mismas para colegios; c. e. kilo.  Para instrumentos de música. ( <i>Véase</i> Instrumentos.)	2.00	30 30
040	Para instrumentos de música. (Véase Instrumentos.)	1.60	30

# 1504 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Sombrereras—Continúa. De lata—Continúa.	Bolivianos,	
546 547	Chinas, caladas ó llanas, de sándalo, etcdocena	25, 00	30
518	c. e. kilo. De otras clases. vista. Cajitas para botica, p. b., como sigue:	6.00	30 30
549	Cajitas para botica, p. b., como sigue:  De cartón kilo.	2,50	30
550 551	De cartón kilo.  Las mismas doradas, bronceadas ó plateadas id.  Id. de madera blanca torneada id.	6,00	30 30
552 553	Id. de viruta id.,	1.50 6.00	30 30
554 555	De madera fina barnizada id.	5.00 1.20	30 30
556	Id. de madera blanca torneada id. Id. de viruta id. Id. de madera de boj, con bote de loza ó porcelana id. De madera fina barnizada id. De hojalata pintada ó nó id. Cajones de madera blanca, para envase de licores ú otros usos, armados ó desarmados; p. b	.80	30
557	Cal coting, viva ó apagada	1.00	30
558	De algodón, cou ó sin costura, para hombres, mujeres y niñoskilo	3.00	35
559 560	De algodon, con o sin costura, para nomores, mujeres y ninos. Ello.  Los mismos con rayas ó dibujos de seda id.  De lana con ó sin mezcla de algodón id.  De lana con listas ó dibujos de seda id.  De lino, hilo de Escocia ó sus imitaciones id.  Las mismas con listas ó dibujos de seda id.  De seda id.  Je seda id.  De algodón crudo, largas, ordinarias, para campo id.  Calcomanias c. e id.	6.00 7.00	35 35
561 562	De lana con listas ó dibujos de seda	10.00 12.50	35 35
563 564	Las mismas con listas ó dibujos de sedaid De sedaid	20.00 70.00	35 35
565 566	Id, con mezcla de otra materia id id	56.00 1.50	85 35
567 568	Calcomanias c. e id Calderas para máquinas á vapor; p. b id id	5.00	Libre.
000	Calderitas. (Véase Teteras.)		Dible.
569	De cobre ó bronce   id.	1.40 .80	25 25
570	Con depósito de alcohol. (Véase Anafes.)	.80	,
571 572			25 25
573	Calzado por docenas de pares, como sigue: Botas de cuero llamadas de munición, ordinarias, hasta 40 cm. en caña,	40.00	
574	para hombre	48.00 84.00	45 45
575 576	Id., de cuero sin charolar, hasta 40 cm. en la cañaid Id., de mayor altoid	84.00 144.00	45 45
577 578	Id., de cuero charolado, hasta 40 cm. en la cañaididididididid	144.00 240.00	45 45
579	1d., de cuero sin cnaroiar, hasta 40 cm. en la cana	36.00	45
580	The gap of a sade gap a sin mezale	120.00	45
581	De cuero de todas clases id.  Botines para hombres, como sigue:	100.00	45
582	De chero de todas clases, charolado o no	120.00	45 45
583	De algodón ó lino id. Botines para señoras y niñas, como sigue:	60.00	
584 585	De género de seda, con ó sin mezcla, hasta 15 cm. en la caña.id. De cuero de todas clases, hasta 15 cm. en la cañaid. Sandalias, alpargatas, cabalgas ú ojotasid. Zapatos y zapatillas para hombres y mujeres, como sigue: De seda con ó sin mezcla de otra materiaid. De cuero de todas clasesid. De paño, tripe, felpa ó fieltroid. De algodón ó pajaid. Zapatos para hombres, como sigue:	120.00 72.00	45 45
586	Zapatos y zapatillas para hombres y mujeres, como sigue:	24.00	45
587 588	De seda con ó sin mezcla de otra materiaid  De cuero de todas clasesid	72.00 48.00	45 45
589 590	De paño, tripe, felpa ó fieltro	24.00 9.60	45 40
591		\$4.00	45
592	De cuero de todas clases charolado ó nó	36.00	45
593	munición D. de p. Zapatos para mujeres y niños, como sigue: Do capara do sodo con á sigue por a sigue;	72.00	45
594	De gênero de seda con ó sin mezclaid. Los mismos bordados, se a valuarán con el 40 por ciento de aumento. De cuero de todas clasesó cualquier tejido que no sea seda. D. de p	48.00	45
595	Zapatos, zuecos, botines de goma, c. e., como sigue:	3, 20	40
596	Con 6 sin forro interior para la lluviakilo  Los mismos con forro exterior de lana ú otra materia, tengan 6 no forro interior.		
597	forro interiorkilo	5.00	40
598	gos Con planta de metal ó jebe para baño		40
599 600	Los mismos con planta de jarcia ó cáñamo	6.00 48.00	40 45
601	De seda Chinos id Zapatones de becerro, con ó sin género ó forro, con elástico, he- billa o correa, para hombres ó mujeresD. de p	60.00	45
602	Zuecos de todas clases, con plantilla de maderaid		40

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Nota.—Todo el calzado detallado en los números precedentes, se entenderá de más de 20 cm. en la plantilla. Los que midan más de 15 cm. hasta 20 cm. inclusive, se avaluarán con el 50 por ciento de rebaja; los que midan hasta 15 cm. inclusive, con una rebaja de 75		
	por ciento. Calzadores, c. e., como signe: De cuerno ó lineso kilo	Bolivianos.	
603 604 605	De cuerno ó hueso kilo.  De metal ordinario id.  De carey ó su imitación id.  De otras clases vista.	3.00 2.50 12.00	25 25 30 25
606			
607 608	De punto ó franela de lana docena De lana con mezcla de seda id. Id., con mezcla de algodón y los de borra de lana, con ó sin	36.00 60.00	40 40
610	Id., con mezcla de algodón y los de borra de lana, con ó sin mezcla	24.00	40
611	tación, c. e	8. 00 36. 00	40 40
612 613	Llanos, de algodón ó punto de algodón, con ó sin frisaid Llanos azargados con ó sin frisaid	12.00 18.00	40 40
614 615	Id., con mezcla de lana id Id., con mezcla de seda id	20.00 48.00	40 40
616 617	De lana de vicuña id De seda kilo	72.00 . 70.00	40 40
618 619	Id., con mezcla de otra materiaid	56,00 3,00	40 40
620 621	Los mismos de hilo de Escocia ó su imitación; c. e	8.00 6.00	40 40
622	Calzones para mujeres, como sigue:		
623	De género de algodóndocenalos mismos bordados, calados ó adornados de cualquier maneraid	12.00 24.00	40 40
624 625	Id., bordados ó adornados de cualquiera manera id	36.00 48.00	40 40
626	da, de genero de lana con o sin bordados o adornos de cualquier clase	36, 00	40
627 628	De seda, c. e. kilo. Camarones, secos, p. b id	70.00 .80	40 25
629	Los mísmos bordados, calados ó adornados de cualquier manera. id.  De lino llanos		
630	De algodón, blances ó de colores, con puños y cuellos prendidos ó sin ellos docena.  De listado ó rayadillo, llamadas Italianas; p. b. kilo.	20.00	40
631	De algodón con pecheras de lino, llanas, labradas ó bordadas, con cuellos y puños de lino prendidos ó sin ellos docena.  Las mismas de más de 50 hilos contados en la pechera id	2.00	40
632 633	Las mismas de más de 50 hilos contados en la pechera id	30.00 55.00	40 40
	De lino lisas ó bordadas, blancas ó de colores, con ó sin cuellos y puños prendidos, hasta 50 hilos de trama y urdimbre en la pechera docena.  Las mismas de más de 50 hilos de la colores de consecuencia.	84.00	40
634 635	Las mismas de más de 50 hilos	96.00 36.00	40 40
636 637	Las mismas bordadas con seda en la pecheraidididid	48.00	40
	De punto ó franela de lana id. Las mismas bordadas con seda en la pechera id. Id., con mezcla de algodón y las de borra de lana con ó sin mezcla docena. Las mismas bordadas con seda en la pechera id.	24.00	40
638	mento del 50 por ciento, en sus respectivos avalúas	30.00	40
639 640	De seda para hômbres, mujeres y niños; c. ekilo Id., cou mezcla de algodón, id. id., c. eid	70.00 60.00	40 40
641	De seda para hombres, mujeres y niños; c. e kilo. Id., con mezcla de algodón, id. id., c. e id. De punto de algodón, con ó sin írisa docena. Nota.—A las camisas avaluadas por docenas, que tengan cordón de seda, se les aumentará Bs. 2.50 en cada docena.	12.00	40
642 643	Para mujer, como sigue:  De algodón llanas	20.00	40
	clase docena.	40.00	40
644 645	De lino adornadas ó bordadasid	60.00 84.00	40 40
646	Com encajes		40
648 648	De punto ó franela de lana docena. Id., con mezcla de seda id	36.00 60.00	40 40
649 650	Para mujer, como sigue:  De algodón llanas docena.  Id., id., adornados, bordadas ó con sobrequesto de cualquier clase.  De lino llanas id.  De lino adornadas ó bordadas id.  Con encajes vista.  Camisetas con ó sin cuello, como sigue:  De punto ó franela de lana docena.  Id., con mezcla de seda id.  Id., con mezcla de algodón y las de borra de lana, con ó sin mezcla	24.00	40
651	tación, c. e kilo.  De género de lino docena	8, 00 38, 00	40 40
652 653	Llanas de algodón ó de punto de algodón con ó sin frisaid Id., azargadas, con ó sin frisaid	12. 00 18. 00	40 40
654 655	tación, c. e. kilo.  De género de lino docena.  Llanas de algodón ó de punto de algodón con ó sin frisa. id.  Id., azargadas, con ó sin frisa. id.  Id., con mezcla de lana id.  Id., con mezcla de seda id.  De lana de vicuña id.	20.00 48.00	40 40 40
656	De lana de vicuñaid	72.00	40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto
			ciento.
	Camisetas con ó sin cuello—Continúa.	Bolivianos.	
657 658	De seda kilo. Id. con mezcla de otra materia id	70, 00 56, 00	40 40
	Id. con mezcla de otra materia.  Nota.—Las camisetas y calzoncillos unidos, se avaluarán en sus respectivas clases, como si estuvieran sueltos.  Ó camisas de punto de lana, con ó sin mezcla de otra materia, para		
659	Ó camisas de punto de lana, con ó sin mezcla de otra materia, para		
660		$12,00 \\ 12,00$	35
000	Las mismas de algodóndocena. Nota.—A los calzoncillos, camisetas y camisas que se aforen por docenas, se les rebajará el 40 por ciento si son para niños y cl 75 por	12.00	
	docenas, se les redajara el 40 por ciento si son para ninos y ci 75 por ciento si son para párvulos.		
661	Camisolasvista		35
662	Campanas, p. b., como sigue:  De metal, de composición, bronce ó cobre kilo.  De acero ó fierro batido id.  De fierro colado id.  Campanillas, de metal con badajos, hasta 9 cm. de diámetro, para sobre-	1.50	25
663 664	De acero ò herro batido	.50	25 25
665	Campanillas, de metal con badajos, hasta 9 cm. de diámetro, para sobre-	3.00	25
666	mesas; c, e		
667	C. C. De metal llamadas cencerros para bestias; p. b. id.	2.50 2.00	25 25
668 669	Id., de fierro; p. bid	. 50	25 25
670	Con resorte, con o sin titles, para colgar en el interior de acasas; c. e. id. De metal llamadas cencerros para bestias; p. b. id. Id., de fierro; p. b. id. Eléctricas vista. De resorte ó de botón, de metal blanco ó amarillo y las niqueladas, llamadas timbres; c. e. kilo. Id., de plaqué. id.		
671	llamadas timbres; c. e	5.00 10.00	25 25
	Canales. (Véase cañeria.)		
672	tanales. (Véase cañeria.) Canastos, p. b., como sigue: De junquillo para ropa. kilo. De mimbre, paja, junco ú otros semejantes, sin adornos, para colegios ú otros usos, los de mimbre forrados ó nó como portacubiertos, por- taplatos, portavasos, portaviandas ó para costura y los de mimbre para botellas id.	1.00	30
673	De mimbre, paja, junco ú otros semejantes, sin adornos, para colegios ú otros usos los de mimbre forrados ó nó como portacubiertos, por-		
	taplatos, portavasos, portaviandas ó para costura y los de mimbre	3,00	30
	para botellas id Canastillos, p. b., como sigue:	5.00	
674 675	De metal dorado ó plaqué, para pan, fruta, etcidid	10.00	30
	Canastillos, p. b., como sigue:  De metal dorado ó plaqué, para pan, fruta, etcid.  De alambre de hierro estañado ó nó, con ó sin piezas de otra materia, para macetas, flores, esponjas ú otros usoskilo.  De alambre de bronce ó cobre, niquelado ó nóid.	1.00	30 30
676	Candados, c. e., como sigue:	2.00	30
677	Candados, c. e., como sigue:  Pequeños ordinarios, de latón ó fierro, de resorte, con llave, para collares de perroskilo.  De fierro de la clase más ordinaria, hasta 7 cm. en la parte más ancha, con ó sin boquilla de latónkilo.  Id., finosid.  De latón amarillo, hasta 4 cm. en su mayor auchoid.  Id., hasta 8 cmid.	1.00	25
678	De fierro de la clase más ordinaria, hasta 7 cm. en la parte más ancha,	1.50	25
679	Id., finosid	1.50 3.00	25
680 681	De latón amarillo, hasta 4 cm. en su mayor anchoididid	1.50 3.00	25 25
682	De latón amarillo, hasta 4 cm. en su mayor aucho	9.00	25
683 684	Los mismos de mayor anchoid	6.00 4.00	25 25 25 25 25
685 686	De fierro ordinarios, con cerrojo, barnizados ó nóid	2.00 4.00	25
687	Con campanillas id.  Nota.—Les candados detallados anteriormente, siempre que estéu	5.00	25 25
	niquelados, se avaluarán en sus respectivas clases, con un recargo		
	del 50 por ciento.		
688	Candelabros, candeleros y palmatorias, c. e., como sigue:  De bronce, cobre ó latón amarillo kilo.  Los mismos niquelados, dorados, plateados ó barnizados id.	2. 40 4. 00	25
689 690	De aluminioid	2.40	25 25 25 25 25
691	De metal británico, peltre ó plomo, tengan ó nó piezas de otra materia	4.20	
692 693	Los mismos niqueladosid	5.00 7.00	25 25
694	De metal blanco, niquel, plata alemana, tengan ó nó piezas de otra	7.00	
695	materiaid Los mismos dorados ó plateadosid	7.00 14.00	25 25 25
696	De plaquéó los montados en plata		25
697	zadoskilo	.80 1.00	25
698 699	Los mismos niquelados	100.00	25 25
700	Los mismos niquelados, dorados, plateados ó barnizados id. De aluminio. id. De metal británico, peltre ó plomo, tengan ó nó piezas de otra materia. id. Los mismos niquelados id. Los mismos dorados ó plateados id. De metal blanco, niquel, plata alemana, tengan ó nó piezas de otra materia. id. Los mismos dorados ó plateados id. Los mismos dorados ó plateados id. De plaquéó los montados en plata. id. De plaquéó los montados en plata. id. De fierro ó acero, esten ó nó barnizados, pintados, estañados ó galvanizados. id. Los mismos niquelados id. De plata con ó sin dorado id. De plata con ó sin dorado id. De otras clases y los de luz eléctrica vista. Candeleros. (Véase candelabros.)	2.40	25 25 25 25 25 25 25
701	Candeleros. (Véase candelabros.)		20
702	Canela y canelóu, p. b., como sigue:  Entera kilo.	1.20	
703 704	Canela y canelóu, p. b., como sigue:         kilo.           Entera         kilo.           En polvo         id           En placas         id           Cantoneras. (Véase broches.)         id           Canutos. (Véase agueteros.)         id	1.60 3,20	25 25
704	Cantoneras. (Véase broches.)	0,20	20
	Canutos. (Véase agueteros.)	•	,

			* *
No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
705	Cañamo ó yute en rama, p. bkilo En grano. ( <i>Véase</i> alpiste.) Cañas, para clarinete. ( <i>Véase</i> instrumentos músicos.)	Bolivianos. 0.08	30
706 707	En grano. (Vease apiste.)  Cañas, para clarinete. (Véase instrumentos músicos.)  Cañerías ó cañones, p. b., como sigue:  De fierro ó acero con galvanismo ó sin él	.30	25 15
708 709	De plomo ó composición, para acueductos. 1d. De barro para id. id. Ó canales de fierro colado con galvanismo ó sin él id.	.20	15 30
710 711			15 15
712	De bronce 6 cobre solo 6 sobre fierro para catres id.  Cañones para chimeneas. (Vaase Cañerias)  Sueltos, para escopetas ú otras armas vista.  Cañutillos. (Vaase Abalorios y Briscados.)	1, 70	25
713 714	Cañutillos. (Véase Abalorios y Briscados.) Capas de paño para hombres		50 40
715	Capas de paño para hombres	1.20	Libre.
716	Caramelo líquido ó en pasta para dar color á bebidas; p. bkilo Carbón, p. b., como sigue:	1.00	30
717 718	De madera kilo	.15	Libre. Libre.
719	De piedra id. De coque id. Orbonollo por dibuio a c	.10 1.50	Libre.
720 721 722	Carboucilio para dibujo; c. e id. Carboneras portátiles de cobre ó bronce para estufas; p. b id. Las mismas de fierro ó acero, estén ó nó galvanizadas ó pintadas;	1.80	25
	Las mismas de fierro ó acero, estén ó nó galvanizadas ó pintadas; p.bkilo	.60	25
723 724	Cardas de todo tamaño para frisaridid	5.00 10.00	Libre.
725 726	Carne salada, de vaca, puerco ó carnero; p. bid	.16	25
726 727	Fresca conservada, 1d.1d	.10 24.00	Libre.
727b	De chabraes con ó sin franjas de oro, para militares	20.00	40 40
728 729	Las mismas de nerro o acero, esten o no galvantzadas o pintadas; p. b. kilo Cardas de todo tamaño para frisar id. Carey en hojas, sin labrar ó su imitación; c. e. id. Carne salada, de vaca, puerco ó carnero; p. b. id. Fresca conservada, id.id. id. Caronas de paño ó casimir, sin franja de oro docena. De chabraes con ó sin franjas de oro, para militares vista. De otros tejidos, de lana, algodón ó fieltro docena. De cuero, caladas ó llanas. id. Carnas (Véas Toldos.)	30,00	40
	Camotas (Vage Cartanagios)		
730 731	Carretes para colocar bilo sobre mostradores vista.	1 00	Libre. 25
732 733	Carretas y carretores. vista. Carretes para colocar hilo sobre mostradores. uno Carretilas de madera ó fierro de toda forma, de 1, 2 ó 4 ruedas. vista. Las de plataforma, para trasladar bultos id.	+.00	Libre.
753	Con toldilla, para niños. (Véase Carruajes.)		
734	De cuero para gorraskilo	2.50	35
735 736	De latón id, id	1.20	25 25
737	Carros para ferrocarriles vista vista		Libre.
738	niños vista		35
739	torios; c.ekilo	2.50	39
740 741	Carrilleras, c. e., como sigue:  De cuero para gorras. kilo.  De latón id. id. id.  De metal dorado ó plateado id.  Carros para ferrocarriles.  Carruajes de todas clases, tirados por caballos y los de mano para niños.  Cartapacios de cuero, tela, ó hule, con ó sin alma de cartón para escritorios; c. e. kilo.  De papel secante, con ó sin cartón, id.  Como las dos partidas anteriores, con útiles de escritorio, se avaluarán con el 100 por ciento de aumento.	1.00	30
742   743	De otras clases vista. Castas y planos geográficos y topográficos id		Libre.
744	De otras clases vista.  Castas y planos geográficos y topograáficos de largo, con forro de cuero 6 género labrado, pintado ó llano y las de hule, composición y de imitación cuero, sean de napel 6 cartón siu útilos	2.40	30
745	Las mismas con útiles id	4.00	30
746 747	Las mismas nasta 22 cm., sin utiles	4.80 8.00	30 30
7476	sean de papel 6 cartón, sin útiles docena.  Las mismas con útiles id.  Las mismas hasta 22 cm., sin útiles id.  Las mismas con útiles id.  Las mismas con útiles id.  De cuero fino ó las cuero de Rusia ó su imitación, hasta 15 cm. de largo, sin útiles decena.  Las mismas con útiles decena.	36, 00	30
748	Las mismas con útiles. id Nota.—A las clases anteriores de más de 22 cm., se aumentará el 10 por ciento.	60.00	30
749	Con tapas de carey, marfil ó nácar ó sus imitaciones, sin útiles, con ó sin incrustaciones de metaldocena	60.00	30
750	Las mismas con útiles	72.00	30
751 752	Ordinario de nois é nulho de madere en hoise é recertado y el crisco l	.12	30
	tarjetas ordinariasid	.35	30
753 754	para fondos de cuadros ú otros usos	.80	30 30
755 756	Perforado para bordar: c. e id. Preparado con alquitrán, para techos; p. b. id. De colores, en hojas ó recortes; p. b. id.	.90 1.40 .10	30 30
757	De colores, en hojas ó recortes; p. b	1.00	30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Carton—Continúa.	Bolivianos.	
758 759	Aceitado y el de género de goma para copiar en prensa; c. ckilo De asbesto para techos, p. bid	2.40 .40	30 30
760	Cartucheras, c. e., como sigue: De cuero kilo	5.00	30
761 762	De lata	2.40 2.00	30 25
763 764	Los mismos cargados; p. b id id Metálicos, vacios; e. e id id	. 60 3. 50	25 25
765 766	Los mismos cargados, de todas clases	2,00	25 30
767 768	Cascabeles de latón; c. e kilo.	3.00 4.00	25 30
769	Cascara de cacao; p. b. id.	.10	30
770	Casca de hierro 6 madera         vista           Cascabeles de latón; c. e         kilo.           De bronce 6 cobre 6 niquelados; c. e         id.           Cascara de cacao; p. b         id.           Castañas con 6 sin cáscaras; p. b         id.           Casquetes para sombreros. (Véase Almas.)         Catres y cunas, p. b., como sigue:	.20	30
771	Catres y cunas, p. b., como sigue:  De fierroid	.14	35
772 773	De fierro. id. Con perillas ó adornos de latón id. Con cabeceras de latón id.	.50 .50	35 35
774	De fierro niquelado id. De bronce ó latón, con piezas de otra materia id id. De doblar, de fierro y lona, para viaje, id. id uno.	.70	35 35
775 776	De doblar, de fierro y lona, para viaje, id. id	10.00	35
777	Los mismos de madera y lona. id.  Nota.—Los con colchones de alambre (sommiers), se avaluarán en sus respectivas clases, con un recargo del 25 per ciento.	8.00	35
778	Accesorios de bronce o laton, como permas, varinas, etc., para catres; p. b. kilo.	6.00	35
779	Carteles para saldar: n h	.50	Libre.
780	Caviar ó huevos de pescado en cualquier envase	1.50	25
781	estén 6 nó estañados ó galvanizados; p. bkilo	.20	Libre.
782 783	Cebada con cáscara; p. b id Tostada ó germinada; p. b id	.03	25 25
784	Catricofres se avaluarán como catres en sus respectivas clases.  Cauteles para soldar; p. b	.20	25
785	Cecina. (1826 Charqui.) Cebollas, p. b. kilo Cedazos de crin ó de cualquier otra tela; c. e id. De tejido de seda; c. e. id. De alambre, con ó sin mango; c. e id. De alambre de de bronce ó cobre; e. e id. De alambre de fierro ó acero; c. e id. Pequeños para uso de te; c. e id. Los mismos plateados ó dorados; c. e id. Calostis (1826 Persines)	.10 2.50	25 25
786 787	De tejido de seda; c. eid	10.00	25
787 788 789	De alambre, con o sin mango; c. e	1.50 1.60	25 25
790 791	De alambre de fierro ó acero; c. e	1.00 2.00	25 25
792	Los mismos plateados ó dorados; c. eid Celesías. ( <i>Véase</i> Persianas.)	4.00	25
793	Ceniza de madera; p. bkilo	.07	30 15
794		.05	
795 796	Cepillos de junquillo ú otra fibra vejetal; p. b	.30	30
797	sombrero ó ropa; p. b	3.00	30 30
798 799	Cemidores. (**icase rajas.)  Cepillos de junquillo ú otra fibra vejetal; p. b. kilo.  Con tapas de madera, cauchú ó composición, para la mesa, cabeza, sombrero ó ropa; p. b	8.00 .60	30
800	De cerda ó crin, con ó sin mezcla de otra materia vejetal, con tapas de	4.00	30
801	madera ó crim, corda sia mezita de otra materia vejetat, con tapas de madera ó composición; p. b. kilo.  Para pisos, puertas, ventanas y techos; p. b. id. ó bruzas para caballos; p. b. id. o be alambre, crin, cerda ú otra materia para botellas, tubos y para cañones de armas de fuego; p. b. kilo.	.70	30
802 803	De alambre, crin, cerda ú otra materia para botellas, tubos y para	.60	30
804	cañones de armas de fuego; p. bkilo De otras clasesvista.	.80	30
805 806	Herramientas para artesanos; c. ekilo	1.50 1.50	Libre.
807	Mineral ó vejetal, cou ó sin mescla; p. b. id.	. 60 5. 00	30
808 809	cañones de armas de fuego; p. b.       kilo         De otras clases.       vista.         Herramientas para artesanos; c. e.       kilo         Cera animal, con ó sin mezcla; p. b.       id         Mineral ó vejetal, cou ó sin mescla; p. b.       id         Labrada, excepto flores; c. e.       id         Cerda en mazos ó cajitas, para zapateros; p. b.       id         Cerote para zapateros; p. b.       id	3.00	30
810	Cerraduras de fierro, con ó sin piezas de bronce, c. e., como sigue:		30
811 812	Con campanilla, para baules, cajas, cajones y maletáskilo Con aldaba, para colocarse afuera, para baules, cajas, etcid	5.00 1.25	30 30
813	Para cajas, cajonos ó vidrieras. id. Ordinarias para puertas, como las que se fabrican en el país y las de	2.00	30
814	ordinarias para pueras, como nas que se fantean en el país y las de fierro sin cerrojo id De pestillo de resorte; sin llaves, con botón, para puertas y mam-	1.00	30
815	paras10	1.20	30
816 817	Lás mismas con llave, sin pestillo. id. Sin pestillo de resorte, ni botón, para id. id. Con picaporte, pestillo, botón y llave para id. id.	1.60	30
818	Con picaporte, pestillo, botón y llave para idid	4.00	25

			ciento.
Con campanilla—Continúa.  Signatura de resorte y pestillo manejado todo solo con llave	n leila	Bolivianos.	05
819 Con picaporte de resorte y pestillo manejado todo solo con llave 820 De todas clases, de bronce o cobre, con o sin piezas de otro meta	d ordi-	3.00	25
nario, exceptuando las de campanilla 821 — Las mismas con campanillas. Nora.—Las niqueladas se avaluarán en sus respectivas clase	I.C	6. 00 8. 00	25 25
			25
Cerrojos. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.) 823 Cigarreras ordinarias de pita, caja, pasta, cartón barnizado, cauchú	ó com-		
posición ú otra materia ordinaria para cigarrilles	ocena	3.00 4.00	30
825 De cuero ordinario para cigarrillos.	.id	6.50	30
826 Las mismas para puros.	id	7.20	30
827 De paja fina	d	60.00 36.00	30
829 Id., id. con figuras.	id	42,00	30
830 Id., id. llanas para puros.	.id	42.00	30
831 Id., id. con figuras	id	48.00	30
832 De carey, nácar, marfil ó sus imitaciones. 833 De plata	1d	72.00 100.00	30 30
834 De otras clases.	vista	100.00	30
835   Cigarrillos de papel, c. e., derecho específico	kilo	3.50	
836 Cigarros puros, peso incluso cajas, id	id	5.00	
837   Cilindros para órganos. (Vease Instrumentos músicos.) 838   Cimento romano de Portland y otros semejantes para estucar; p. b.	44	. 05	15
S39 De cola para pegas; c. e.	id	.30	30
840 Líquido de jebe; c. e	id	1.60	30
841 De asbesto, para tubos de vapor, id. id	id	.15	30
842   Cinceles de hierro ó acero; p. b.	1d	.80	Libre.
Un recargo del 30 por ciento.  De otras clases no designadas Cerrojos. (Ičase Fierro manufacturado.) Cigarreras ordinarias de pita, caja, pasta, cartón barnizado, cauchú posición ú otra materia ordinaria para cigarrillesde Las mismas para puros. De cuero ordinario para cigarrillos De paja fina. De cuero fino ó de Rusia ó su imitación, lisas, para cigarrillos Jed, id. con figuras. Jed, id. con figuras. De carey, nácar, marfil ó sus imitaciones. De pata. De otras clases Cigarrillos de papel, c. e., derecho específico. Cigarros puros, peso incluso cajas, id Cilindros para organos. (Ičase Instrumentos músicos.) Cimento romano de Portland y otros semejantes para estucar; p. b. De asbesto, para tubos de vapor, id. id. Cinceles de hierro ó acero; p. b. Cinchas se avaltarán como atapellones, en sus respectivas clases. Cintas c. e., como sigue:	.vista		30
Cintas c. e., como sigue: Status c. e., como sigue: De algodón, llanas ó asargadas ó de tejido cruzado para presi calzado, sobrecinchas ú otros usos y las llamadas hileras; lla asargadas, blancas ó de colores. Labradas con metal. Trenzas y cordones tejidos con goma elástica. Con mezcla de seda, llamadas toquillas y ribetes para sombreros De urdimbre, de algodón con trama de seda de todas clases.  De tercinelo de algodón	llas de anas ó		
asargadas, blancas ó de colores	kilo	3.00	30
845 Labradas con metal	id	6.00	30
846 Trenzas y cordones tejidos con goma elástica	10	6.50 7.00	30 30
848 De urdimbre, de algodón con trama de seda de todas clases	id	10.00	30
	id	6.00	30
850 De terciopelo de algodón con mezcla de seda	id	8.00	30
851 Con letras para marcar ropa. 852 Con inscripciones, tengan ó nó mezcla de seda	id	5.60 6.00	30 30
959 Do lane como circuo:			
854 Con ó sin mezcla de algodón	id	4.00	30
855 Con mezcla de seda	id	12.00	30
855b) Trenzas y cordones con ó sin mezcla de algodón, tejidos con elástica	kilo	7.50	30
856 Con mezcla de cualquier otra fibra veietal, para resortes de	e mue-	.80	30
bles. Las mismas azargadas ó nó, con ó sin mezcla de algodór presillas de calzado ú otros usos	i, para		
presillas de calzado ú otros usos	kilo	4.00	30
De seda, como sigue:  858 De terciopelo de seda con ó sin mezcla de cualquier otra ma	teria v		
las con listas ó venas de las mismas materias.  De crespón, gasa, tul, velillo ú otros tejidos transparentes, das ó nó.  860 Las mismas con mezela de otra materia  De gró, moaré, raso y taletán de todas clases, con ó sin cord adornos de algodón.	Irilo	36.00	35
das ó nó.	kilo	100.00	35
860 Las mismas con mezcla de otra materia	id	70.00	35
adornos de algodón	kilo	52.00	35
862 Las mismas con mezcla de otro materia 863 De rasete, trama y figura y las llamadas papelillos y listonería 864 Las mismas con mezcla de otra materia	id	36,00	35
863 De rasete, trama y figura y las llamadas papelillos y listonería	ı.id	36.00	35
864 Las mismas con mezcla de otra materia	1d	20.00	35 35
865 De seda con goma elástica. 866 Llamadas ribetes y toquillas para sombreros.	id	52.00	35
867 Las mismas con mezcla de otra materia	1d	36.00	35
868 Con oro ó plata fina	id	50.00	35
870 Las mismas con metal. De otras clases	viate	20.00	35 35
Cinturones c. e., como sigue:  De algodón, con ó sin elástico, con ó sin hebillas y los adornado			00
con cuentas de brillo	kilo		40
872 Id. con mezla de seda	id	18.00	40
873 Id. con adornos de cuero	id	12.00 10.00	40
875 De tejidos de metal, con ó sin alma de algodón ú otra fibra vej	etal, y	20.00	
los porta abanicos de todas clases	kilo	10.00	40
Los mismos, en forma de cordón, de terciopelo de algodón ú otro de la misma materia	kilo	8.00	40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
877	Cinturones c. e.—Continúa.  De lana con ó sin mezcla de otra materia que no sea sedakilo	Bolivianos. 12.00	40
877 878	De lana con ó sin mezcla de otra materia que no sea sedakilo Ó lazos de seda, con ó sin forro de otra materia, en forma de cíngulo, adornados, bordados, ó llanos, con ó sin chapas ó hebillaskilo		40
879 880 881	O lazos de seda, con ó sin forro de otra materia, en forma de cingulo, adornados, bordados, ó llanos, con ó sin chapas ó hebillas «kilo. Los mismos con mezcla de otra materia	30.00 12.00	40 40 40
882 883	Id. de cuero, charolados ó nó, con ó sin adornos y guarniciones de meta l	18.00 2.40	40 40
884 885	De cuero con vaina para cuchillos y los de cartón ordinariosid De otras clasesvista	2.40	40 40
886 887			25 25
888	Id., molido, p. b id. Clavos p. b., como sigue:	1.60	25
889 890	esquinados que no pasan de 25 cm. de largo	. 20	25
891 892	tapiceros kilo.  Id. niquelados id.  De bierro 6 acero, alambre de fierro con cabeza de bronce 6 cobre	1.60 2.40	25 25
893	para otros usos. kilo. De cobre ó composición para forro de buquos. id.	1.00 1.00	Libre,
894 895 896	De hierro para herradurasid De hierro llamados estopéroles, estén ó nó estañados ó galvanizados,	.50	25
897 898	para remaches. kilo. De bronce, cobre ó composición, llamados estoperoles ó remaches id. De ferro con cabeza de porcelana	.50 .80 2.00	25 25 25
899 900	Id. para garrochas. id. Con cabeza de latón dorado. id.	20.00 2.60	25 25
901	para molduras	. 36 . 42	25 25
902	Los mismos de cobre, bronce ó composición, las puntillas de bronce ó cobre y los de bronce con alma de hierro kilo.  Cobre ó bronce en hoias ó planchas: p. b	1.20 .84	25 25
90-1	Clavo de olor, entero, p. b. id. Id., molido, p. b. id. Clavos p. b., como sigue:  De alambre de fierro de todos tamaños, los de fierro galvanizados y los esquinados que no pasan de 25 cm. de largo. kilo. De hierro ó acero ó alambre de fierro con cabeza de bronce ó cobre para tapiceros. kilo.  De hierro ó acero, alambre de fierro con cabeza de bronce ó cobre para atoros usos. kilo. De cobre ó composición para forro de buquos. kilo. De cipa de composición para forro de buquos. id. De hierro para herraduras. id. De hierro lamados estoperoles, estén ó nó estañados ó galvanizados, para remaches. kilo. De bronce, cobre ó composición, llamados estoperoles ó remaches id. De fierro con cabeza de porcelana. id. Id., para garrochas. id. De hierro para alexado, los llamados brocas para zapateros y puntillas para molduras. kilo ó tachuelas, hasta 25 cm. estén ó nó galvanizados. id. Los mismos de cobre, bronce ó composición, las puntillas de bronce ó cobre y los de bronce con alma de hierro hilas de bronce ó cobre y los de bronce con alma de hierro hilas de bronce o manufacturado, en sus respectificadas, se avaluará como bronce manufacturado, en sus respectificadas, se avaluará como bronce manufacturado, en sus respectificades, b. hilo.	1.00	25
905		.30	25
905b 906	Pequeñas. ( <i>Véase</i> Anafes.) Coca	1.00	25
906b 907 908	Cocos enteros; p. b kilo.  Molidos; p. b id.  Cochicille p. b	.10 .50 1.50	25 25 25
909 910	Cookteleras de metal ordinario vista De plàta kilo kilo	100.00	30
911 912	Cohetes de la China y fuegos artificiales; p. b. id. Cojines. (Véase Almohadas.) Cola: común: p. b. id. id.	5.00	30
913 914	De boca; c.e. id Para clarificar vinos; c.e. id.	1.00 .50 .30	30 15 30
915 916	Coca         Cocoa.         ( \( \text{P} \text{e} \text{se} \) chocolate.)         kilo           Cocos enteros; p. b         id         kilo           Molidos; p. b         id         cochinilla; p. b         id           Cochinilla; p. b         id         vista.           De plata         kilo         kilo           Cohetes de la China y fuegos artificiales; p. b         id         id           Colia: común; p. b         id         id           De boca; c. e         id         id           Para clarificar vinos; c. e         id         id           Líquida; p. b         id         De           De pescado ó colapez (ictiocola), c. e         id           Coladeras para té. ( \( \text{Vease Cedazos.} \)         Colcótar. ( \( \text{Vease Sobrecamas.} \)           Colchas. ( \( \text{Vease Sobrecamas.} \)         Colchones p. b; como sigue:	10.00	30
	Colcotar, ( <i>Véase</i> Pintura.) Colchas, ( <i>Véase</i> Sobrecamas.) Colchones p. b: como sigue:		
917 918 919	Colchones p. b; como sigue:  De crin ó lana, forrados en algodón, lana ó linoid	1.50 2.50	35 35
	esqueletokilo	.50	35
920 921 922	Collares de cuero charolados para caballos. uno De cuero sin charolar para id .id De cuero ordinario para mulas .id	6.00 4.00 2.00	40 40 40
923 924 925	De metal ordinario para perros kilo De cuero con ó sin piezas de metal para id .id .id .id .id .id	4.00 5.00	25 25 25 25
926 927	Coleros. ( 1 / leas Cazos.)         .uno           Collares de cuero charolados para caballos.         .uno           De cuero sin charolar para id         .id           De cuero ordinario para mulas         .id           De metal ordinario para perros         kilo           De cuero con 6 sin piezas de metal para id         .id           Y gargantillas de vidrio, con 6 sin cruces         vista           De ámbar 6 su imitación         kilo           Electromagnéticos         vista           Combas, de fierro 6 acero; p. b         kilo           Cominos, p. b         .id	60,00	Libre.
928 929	Combas, de fierro ó acero; p. b kilo. Cominos, p. b .id .	. 25 . 20	Libre.

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Compaces, de bitácora. (Véase Agujas.)	Bolivianos.	
	Con ó sin piezas de metal ordinario, para artesanos: c.e., como signe:		
930 931	De hierro 6 acero kilo De bronce 6 cobre id	1.60 2.40	Libre. Libre.
932	De maderaid	1.00	Libre.
933	De madera id. Comunes, ó urinarios de fierro colado, con recipiente del mismo metal ó de loza ó porcelana, con ó sin émbolo, con ó sin piezas de madera,	2.00	_ District
	de loza ó porcelana, con ó sin émbolo, con ó sin piezas de madera, bronce ó cobreuno	7 00	05
934	De madera con ó sin émbolo, con recipiente de otra materiaid	7. 00 12. 00	25 25
935	Confecciones: Los artículos costurados llamados así, no especificados en	12.00	20
	otros números de esta Tarifa, para hombres, mujeres, niños y criaturas,		40
936	vista. Conformadores, para sombreros ó aparatos para tomar la medida de la	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40
	cabezauno	50.00	Libre.
937	cabezauno Conservas, de pescados, mariscos, hongos, legumbres ú hortalizas (excep- tuando sardinas), p. bkilokilo		
938	De carne: n h	. 80 1. 00	25
939	De carne; p.bid De fruta en almibar, agua, aguardiente ó en su jugo; p.bid	2.80	25 25
940	Copas, de metal blanco, niquel, plata alemana ú otras semejantes, tengan		
941	ó nó piezas de otra materia; c.e	7.00 14.00	25 25 25 25 25
942	De plataid	100, 00	25
943	De otras clases		25
944 945	Las mismas plateadas ó doradas y las de plaque; id id. De otras clases	. 60	10
946	Labradovista	8,00	30 30
	Corbatas para hombres, c. e., como sigue:		
947 948	De large con é sin mezela de algodén	8,00	40
949	De lino con ó sin mezcla de algodonid	8 00	40 40
950	De seda con ó sin mezcla con armado interiorid	20.00	40
951	De seda sin armado ni piezas de otra materiaid	60.00	40
952	Para señoras, como sigue:	25.00	40
953	De felpa de algodón   docena	10.00	40
954	Las mismas con mezcla de sedaid	14.40	40
955 956	De encaje de algodonid	15.00	40 40
957	De lana, con ó sin mezcla de algodón: c.e. kilo-	36.00 8.00	40
958	Las mismas con mezcla de seda; c.e.	15.00	40
959	Corpatines de charol para militaresdocena	3.00	35
960	Corchetes e. e., como sigue: de latón de todas claseskilode forme	2.40	25
961	de fierro id. Ó broches de metal para papeles. id. Cosidos sobre género de algodón. id. Como los anteriores cosidos sobre género de seda. id.	1.60	25
962 963	O broches de metal para papelesid	4.00	25
964	Como los anteriores cosidos sobre género de seda	4.00 20.00	25 25
- 1	Corcho, p. b., como sigue:	20.00	
965 966	En planchas kilo.	.15	30 Tibro
967	Cortado ó labrado en plantillas, para calzado ú otros usosid	.60 1.50	Libre.
968	Con piezas de metal ordinario, loza, porcelana, madera ó vidrio.id	2.00	30
969	En tapones de todos tamaños para botellas y frascos. id. Cortado ó labrado en plantillas, para calzado ú otros usos. id. Con piezas de metal ordinario, loza, porcelana, madera ó vidrio id. Con piezas de metal dorado, plateado ó de metal blanco. id. Cordones para calzado ó corés. (Vizas Passadores)	4.00	30
	Para ligas, tirantes, etc. Cintas. (Véase.)		
970	Cordones, para calzado ó corsés. (Véase Pasadores.)  Para ligas, tirantes, etc. Cintas. (Véase.)  De algodón, con ó sin alma de cáñamo, para celosías, c. e. id. Id., de lino, c. e. id.  Y cordoncillos de otras clases. (Véase Pasamanería.)  Cornisas, de bronce para ventanas; c. e. kilo.  De maders: c. e. id.	2.50	30
971	Y cordoneillos de otros eleses (Vágos Pasamanoria)	4.00	30
972	Cornisas, de bronce para ventanas; c. e	5.00	30
972 973 974	De madera; c. e. id.  De fierro galvanizado ó estañado, para edificios; p. b. id.  De zinc, p. b. id.  De otras clases  Coronas, cruces ú otros adornos fúnebres, de abalorios, cuentas, canuti-	2.00	30
974 975	De herro galvanizado o estanado, para edificios; p.bid	.20	30 30
976 977	De otras clases vista	.00	30
977	Coronas, cruces ú otros adornos fúnebres, de abalorios, cuentas, canuti-		
	nos, chaquitas o mostacina de cristai, vidrio o metal engarzado en alam-	2.00	30
978	bre; c. e	2,00	50
	tado	3.00	30
979 980	De nojas o nores artinciales, id	8.00	30 30
	De azahares para novias y de otras clasesvista Coroso. (Véase Tagua.)		30
981	Corpinos, con o sin barbas, que se abrochen por un solo lado para niños,		
	se avaluarán como los corsés, según su clase, con una rebaja del 50 por		
982	ciento. Correas de cuero charoladas ó nó. c. e kilo.	6.00	40
983	Correas de cuero charoladas 6 nó, c. e		40
984	De cuero con asa del mismo material 6 metal niquelado 6 nó;	10.00	10
985	c. e	10.00	Libre.
		0.00 1	

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
986 986 <sup>b</sup> 987 988 989	Corsés de algodón de todos tamaños.         docena.           Id., con bordados ó encajes de seda         id.           De lino de todo amaño.         id.           Id., con bordados y encajes de seda         id.           De seda, de todas clases y tamaños, con ó sin mezcla de otra materia inferior         docena.           Cortalápices de todas clases; c. e.         decena.           Cortalápicas.         (Vézes Abridores.)	Bolivianos. 15.00 20.00 36.00 60.00	40 40 40 40
990	Interior docena.  Cortalápices de todas clases; c. e. kilo  Cortalatas, ( <i>Véase</i> Abridores,)	144. 00 4. 00	40 25
991 992 993	Cortapaperes de madera, fueso, composición o metal ordinario; c.e.1d  De carey, marfil, nácar ó sus imitaciones; c.eid  De otras clasesvista.	2, 50 30, 00	30 30 30
994 995 996 997 998 999 1000	Cortalápices de todas clases; c. e	1. 60 3. 20 8. 40 4. 00 8. 00 20. 00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
1001	hoja de acero templado, con mango de cualquiera materia; se consi-		Lihuo
1001 1002 1003	Cortes de género de algodón, bordados para gorras de párvulos id.  De algodón, con ó sin guardas estampadas, hasta 75 cm. de largo para	4.80	Libre.
1004 1005 1006	derara como hojas, las tijeras, limas, tirabuzones, pinzas d otras piezas que se doblen y guarden dentro del mango.  Cortavidrios de fierro con ruedecillas de acero	12.00 24.00 30.00	30 30 30
1007 1008	ó labradas, con ó sin mezcla de algodón kılo. Id. con mezcla de seda id. De seda con ó sin mezcla de algodón id. Para calzado, estén ó nó aparadados; c. e., como sigue: De cuero de todas clases, charolados ó nó id.	24. 00 36. 00 72. 00	30 30 30
1009 1010		20.00 6.00	30
1011 1012 1013	ó seda	12. 00 72. 00	30 30
1014 1015	Cortezas para tintes ó curtimbre; p. b. kilo.  De frutas no designadas, p. b. id.	.10 .10	Libre. 25
1016 1017	De cáñamo ó yute, con ó sin mezcla de algodónd De algodón en corte, como gasas, cambrai, muselina ó linón, llanas ó	3.00 6.00	30 30
1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025	Con plumillas bordadas, estén ó nó recortadas y las de guipureid  Las mismas bordadas de cadeneta ó de otra materiaid  De terciopelo de algodón id  De otros géneros tupidos de algodón con ó sin mezela de lanaid  De algodón con mezela de seda id.  De lana con ó sin mezela de otra materia inferior	10.00 10.00 6.50 7.50 12.00 14.00 24.00	30 30 30 30 30 30 30 30 40
1026 1027 1028	De metal blanco, con níquel, plata alemana ú otras semejantes, tengan ó nó piezas de otra materia. kilo.  Los mismos plateados	8. 00 16. 00	25 25 30
1029 1030 1031 1032 1033 1034	Consureros de todas ciases. Vista Crin animal en rama kilo Vejetal, para tapizar muebles ú otros usos. id. Tejida para forro de muebles ú otros usos id. Como la anterior, con mezcia de algodón ú otra materia vejetal id. Crisoles de todas clases. id. Cristaleria no especificada, p. b., como sigue:	50.00 15.00 12.00 6.00 .10	30 30 30 30 30 Libre.
1035 1036 1037 1038 1039	De seda ó terciopelo, llanas, labradas ó bordadas	. 24 . 48 . 48 1. 40 1. 60	30 30 30 30 30 30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1010	Grand and all and a second of the second all letter blance to make	Bolivianos.	
1040	Cruces y medallas para rosarios ú otros usos, de latón blanco ó amarillo; c. e. kilo De latón, con crucifijo, con ó sin pileta, para colgar ó parar; p. b. id. De carey, marfil ó nácar, con ó sin crucífijo. id. De vidrio. id. De otras clases. vista Cuadros de pintura. id. Cuajo con envase, como sigue: En polvo. kilo Líquido en barriles, frascos ó botellas. id. O estómagos salados. id. Cubiertos de tenedor y cuchara para ensalada, c. e., como sigue: De madera de boj. id. De ébano ó asta de búfalo. id. De marfil. id. De metal ordinario para servir pescado, tengan ó nó parte dorada pareja. Cucuruchos, cajetas, bolsas, etc., para confites y perfumes. (Véase Cajas.)	8,00	25
1041	De latón, con crucifijo, con ó sin pileta, para colgar ó parar; p.bid	2. 00 50. 00	25
$\frac{1042}{1043}$	De carey, marfil o nacar, con o sin crucifijoid	50.00	25
1044	De otras clasesvista	2.00	25 25 25 25 25
1045	Cuadros de pinturaid		30
1046	En polyo kilo kilo	6, 00	30
1047	Líquido en barriles, frascos ó botellasid	. 90	30
1048	O estómagos salados	2.50	30
1049	De madera de bojid	5,00	25
1050	De ébano ó asta de búfaloid	12.00	25 30
$1051 \\ 1052$	De metal ordinario para servir pescado, tengan ó nó parte dorada	50.00	30
	pareja	4.00	25
	Cucharas, cucharitas y cucharones, c. e., como sigue:		
1053	De metal ordinario para servir pescado, tengan o no parte dorada	.40	25
1054	De pettre ó plomo, con ó sin alma de acero, fierro ó metal ordinario	2,00	25
1055	Las mismas plateadas ó niqueladas. id.  De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes. id.  Las mismas plateadas ó doradas. id.  De madera id.  De hage ó cuerno id.	3.50	25
$1056 \\ 1057$	De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantesid	7.00 14.00	25 25
1057	De madera id	14.00	25
1059	De hueso ó cuernoid	6.00	25
$\frac{1060}{1061}$	De hactera De hueso ó cuerno id. De carey, marfiló nácar id. De lata ó latón llamado de fierro, con ó sin loza ó porcelana, estén ó nó pintadas ó esmaltadas kilo. Ordinarias de metal amarillo id. Grandes de fierro para derretir plomo ó brea id. Id. para elaborar azúcar	60.00	25
	ó nó pintadas ó esmaltadaskilo	1.20	25
1062 1063	Ordinarias de metal amarillo	.80	25 25
1064	Id. para elaborar azúcar id.	. 46 . 40	Libre.
1065	De todo tamaño, para carniceros, los llamados Flamencos y todo cuchillo de punta con mango de fierro, acero ó madera kilo.  Los mismos finos con cabo de ébano ú otros semejantes. id.  Para artes ú oficios. id.	2.00	25
1066	Los mismos finos con cabo de ébano ú otros semejantesid	4.00	25
1067	Para artes ú oficiosid Para mesa, con tenedor ó sin él, c. e., como sigue:	3.00	Libre.
1068	De tamaño común ó para postre, con cabo de hueso, asta, cauchu,		
1069	De tamaño común ó para postre, con cabo de hueso, asta, cauchu, madera ó metal ordinario	1.60	25
1009	los niqueladoskilo	4.00	25
1070	los niquelados. kilo.  Los mismos con mango plateado ó de marfil, sin cajas. id.  Los mismos con mango plateado hace de marfil, sin cajas. id.  Los mismos con mango de metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes.	15.00	25
1071	otros semejantes	7.00	25
1072	Los mismos con mango de nácarid	50.00	25
1073 1074	otros semejantes. kilo Los mismos con mango de nácar id. Id., con mango de plaqué id. Id., con mango de plata. id. Plates do mango neve dos é nare, mentenville é cueso tenen é né.	32.00 100.00	25 25
1075	Plateados para pescados ó para mantequilla ó queso, tengan ó nó parte dorada. kilo.		
1076	parte doradakilo	24. 00 48. 00	25 25
1077	Los mismos con mango de nácarid Trinchantes con tenedor, cabo de plaqué con ó sin parte dorada	40.00	
1078	pareja. Los mismos con mango de marfil ó nácar con ó sin parte dorada pareja	5.00	25
		10.00	25
1079	Los mismos con mango de hueso, metal, madera ó asta de ciervo pareja.	1.00	25
1080			
1081	Con tonodor y even are helville	$\frac{4.00}{12.00}$	25 25
1001	Cuellos y puños para camisas de hombre, c. e., como sigue:	12.00	20
1082 1083	De papel, con ó sin género de algodón kilo.	6.00	30 40
1084	De lino, con ó sin mezcla de aldodón	$10.00 \\ 12.00$	40
1085	Los mismos con mango de metal blanco, niquel o plata alemana pareja.  Con tenedor y cuchara, para bolsillo	8,00	30
1086	De piel para capas         vista.           Para mujeres, c. e., como sigue:         be encajes de algodón         kilo.           De algodón sin adornos         id.         id.           Los mismos adornados         id.         id.           De lino sin adornos         id.         id.           Los mismos adornados         id.         id.           Los mismos adornados         id.         id.           Los mismos adornados         id.         vista.           De peda con ó sin adornos         docena.         vista.           Id., con adornos de piel ó piel sola         vista.         pe plumas.           Y puños de cambrai, gasa ó tul, bordados ó labrados en colores ó		40
1087	De encajes de algodónkilo	14.00	40
1088 1089	De algodon sin adornosidididid	10.00 12.00	40 40
1090	De lino sin adornosid	12. 00 12. 00	40
1091 1092	Los mismos adornadosid	14.00 36.00	40 40
1093	Id., con adornos de piel ó piel sola	50.00	40
1094 1095	De plumasdocena	30.00	40
1039	De plumas. docena. Y puños de cambrai, gasa ó tul, bordados ó labrados en colores ó al telar. ( <i>Véase</i> Encajes ó Recortes en su clase correspon-		
	diente.)		

Cuentagotas, de vidrio con jebe Cuentas. (1½ase Abalorios.) Cuentahilos de todas clases Cuerdas de tripa y entorchados para instrumentos de mús 1099 Cuerno de ciervo. (½ase Drogueria.) Cueros de res al pelo Curidos, c. e., como sigue: De becerro, charolados ó nó, y de carnero De chancho ó su imitación De ante para calzado. De chagri ó sus imitaciones De chagri ó sus imitaciones Llamados badanas (piel de oveja) De otras clases, al pelo para poner en coches de sobrecamas ú otros usos En tiras angostas para adornos ú otros usos y toda y pieles no denominados De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido Llamados badados (piel de oveja) De ceaballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido De caballo ó de vaca, enteros, charolados y melos para poper en coches de sobrecamas ú otros usos	kilo. sica, c. e id	Bolivianos. 2. 40 6. 00 15. 00 . 40 2. 00 2. 00 5. 00 6. 09 6. 09 12. 00 10. 00 8. 00	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Cuentas. (18as Abalorios.) Cuentahlos de todas clases Cuerdas de tripa y entorchados para instrumentos de mús Cuero de ciervo. (18as Drogueria.) Cueros de res al pelo Cuertidos, c. e., como sigue: De becerro, charolados 6 nó, y de carnero De chancho 6 su imitación. De ante para calzado. 1104 De ante para calzado. 1105 De chagri 6 sus imitaciones 1106 De cabritilla 6 sus imitaciones. 1107 De tafilete 6 marroqui 6 sus imitaciones 1108 Llamados badanas (piel de oveja) 1110 De otras clases, al pelo para poner en coches de sobrecamas ú otros usos. 1110 En tiras angostas para adornos ú otros usos y toda y pieles no denominados De caballo 6 de vaca, enteros, charolados 6 teñidos 1112 1113 De becerro, blancos 6 teñidos, perfumados V medios cueros sin teñir, llamados suela	kilo. sica, c. e id	6.00 15.00 .40 2.00 5.00 6.09 6.00 12.00 8.00	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
102   De chancho ó su imitación.	id id id id id id id escubiertos, para vista	15.00 .40 2.00 2.00 5.00 6.09 6.00 12.00 10.00 8.00	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
102   De chancho ó su imitación.	id id id id id id id escubiertos, para vista	. 40 2. 00 2. 00 5. 00 6. 09 6. 00 12. 00 10. 00 8. 00	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
1102 De chancho ó su imitación. 1103 De ante para calzado. 1104 De ante para limpiar metales. 1105 De chagri ó sus imitaciones. 1106 De cabritilla ó sus imitaciones. 1107 De tafilete ó marroqui ó sus imitaciones. 1108 Llamados badanas (piel de oveja). 1109 De otras clases, al pelo para poner en coches de sobrecamas ú otros usos. 1110 En tiras angostas para adornos ú otros usos y toda y pieles no denominados. 1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas. 1113 De becerro, blancos ó teñidos, perfumados. 1114 V medios cueros sin teñir, llamados suela	id id id id id id id escubiertos, para vista	2.00 2.00 5.00 6.09 6.00 12.00 10.00 8.00	30 30 30 30 30 30 30 30 30
102   De chancho ó su imitación.	id id id id id id id escubiertos, para vista	2.00 5.00 6.09 6.00 12.00 10.00 8.00	30 30 30 30 30 30 30 30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	id id id id id id id id id scubiertos, para vista vista clase de cueros kilo id id	5.00 6.09 6.00 12.00 10.00 8.00	30 30 30 30 30 30 30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	id id id id id scubiertos, para vista a clase de cueros vista kilo id	6.00 12.00 10.00 8.00	30 30 30 30 30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	id .id .id .id .scubiertos, para vista a clase de cueros vista vista .id .	12.00 10.00 8.00	30 30 30 30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	id id id secubiertos, para vista a clase de cueros vista secueros kilo id	10.00 8.00	30 30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	escubiertos, para vista a clase de cueros vista os kilo id		30
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	vista a clase de cueros vista s kilo id	3.60	
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	a clase de cueros vista os kilo id	3.60	90
1111 De caballo ó de vaca, enteros, charolados ó teñido 1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	oskiloidid	3.60	
1112 Los mismos sin teñir, llamados baquetas	id		30
1114 V medios cueros sin tañir llamados suela		3.00	30 30
	id	7.00 1.60	30
De pergamino	id	8.00	30
1116 Cunas y carretillas de mimbre ó junquillo con ó sin toldi	illa, para parvu-	1.20	35
los y los para aprender á andar De otras clases. (Véase Carruajes.) Chairas. (Véase Afilones.) De algodón ó lino, de todas clases Chales de punto de lana Il 22 Id., id. de algodón Y chalones. Véase Pañolones. Chancaea De todas clases. se evaluará como azúcar.		1.20	00
Con ruedas. (Véase Carruajes.)			
1118 Chalecos De paño, casimir ú otros géneros semejantes de	e lana con ó sin		
mezcla de algodón, llanos, labrados ó estampados	docena	60.00	40
1119 De terciopelo ó de seda, con ó sin mezcla	ld	96.00 30.00	40 40
1121 Chales de punto de lana	kilo	8.00	40
1122 Id., id. de algodón	id	4.00	40
Chancaea De todas clases, se evaluará como azúcar.			
Chapas de porcelana ó vidrio, se avaluarán como porcelar	na ó cristaleria:	14.00	05
1123 De latón dorado para morriones: c. e	id	14.00 10.00	25 25
Y chalones. Téase Pañolones. Chancaea De todas clases, se evaluará como azúcar. Chapas de porceiana ó vidrio, se avaluarán como porcelar De latón dorado para morriones: c. e. Las mismas sin dorar; c. e. Para puertas ó muebles. (Véase Cerraduras.) Chaquetas llamadas Jerseys, c. e., como sigue: De punto de algodón, con ó sin frisa. De punto de lana ó con mezcla, llanas ó adornados, o Las mismas finas. De seda con meczla, con ó sin adornos 1129 De seda con meczla, con ó sin adornos 1130 Y chaquetones de paño, casimir, felpa y los impermes 1131 De otros tejidos. De punto de borra de lana, para hombres y mujeres 1132 De punta de lana.			
Chaquetas llamadas Jerseys, c. e., como sigue:  De punto de algodón, con ó sin frisa	id	8.00	40
De punto de lana ó con mezcla, llanas ó adornados, o	ordinariasid	10.00	40
1127 Las mismas finas 1128 De seda	1d	12.00 72.00	40 40
1129 De seda con meczla, con ó sin adornos	id	50.00	40
1130 Y chaquetones de paño, casimir, felpa y los impermes	ablesuno	10.00	40 40
1131 De otros tejidos. 1132 De punto de borra de lana, para hombres y mujeres.	kilo	3.00	40
1133 De punta de lana	id	4.00	40
1134 Con mangas de seda, tengan ó no encajes ó tiras bord 1135 De punto de algodón, con ó sin mezcla de lana para h	nagasid	8.00 3.00	40 40
1136 De encerado ordinarias, para mineros	id	1.00	40
De punto de porra de lana, para nombres y mujeres.  De punta de lana.  Con mangas de seda, tengan ó no encajes ó tiras bord De punto de algodón, con ó sin mezcla de lana para h De encerado ordinarias, para mineros.  De paño burdo ó bayetón.  De algodón, lino ó lana, para criaturas.  Cheguiras (Véne Abalorias)	docena	48.00 6.00	40 40
Ontiquitas, (10000 Hottons)		0.00	
1139   Charque ó cecina; p. b. 1140   Charreteras de hilado de cobre, dorado ó plateado	id	20.00	25 35
1141 De hilado de plata con ó sin dorado	id	60.00	35
1142 Cheques de bancos ó casas bancarias; c. e	kilo	4.00 7.00	30 30
1143   Chicotillos ordino con mango largo para carreteros 1144   Para cocheros	id	30.00	30
1145 Para jinetes.	id	12.00	30
1146 En forma de bastones		18.00	30 30
1148 Chicharras para taladrar fierro; p. b.	kilo	3.00	Libre.
1149   Chimeneas ó fogones para armas de fuego; c. e	10 Vista	10.00	25 25
1151 Chinches de fierro ó acero; c. e	kilo	4.00	25
1152 De bronce ó cobre; c. e	n h id	8.00 3.00	25 25
1153   Chisguetes vacíos ó con agua períumada, para carnaval; 1154   Chocolate en pasta ó polyo y el llamado cocoa; p.b	id	.70	25
1155 El anterior en leche; p. b	id	. 80	25
Chocolateras se avaluarán como las cafeteras en su clase o Chumaceras de fierro ó acero, estén ó no estañadas	ó galvanizadas:		
p.b.	kilo	. 00	25
1157 De bronce ó cobre; p. b. 1158 Chuño de papas; p. b	1d	1.60 .12	25 25 25 25 25
Chocolateras se avaluarán como las caleteras en su clase 6 Chumaceras de fierro 6 acero, estén 6 no estañadas p.b.  1157 De bronce 6 cobre; p.b. 1158 Chuño de papas; p. b. 1159 Ó mandioca; p.b.	id	. 30	25

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	D.		
1160	Dados. (Véase Juegos.)	Bolivianos. 0.15	30
	Dattles. (Véase Ciruelas.)  Dedales de hueso, hierro, acero, latón ó metal blanco. id.  Niquelados ó plateados. id.  De dublé ó plaqué. id.  De marfil, carey, nácar ó sus imitaciones. id.  De metal ordinario. id.  Delantales. (Véase Mandiles.)		
$\frac{1161}{1162}$	Niquelados ó plateadosidid	3.00 4.00	Libre.
1163	De dublé ó plaquéid	5.00	25
$\frac{1164}{1165}$	De marfil, carey, nácar ó sus imitacionesid	50.00 2.00	Libre.
1100	Delantales. (Véase Mandiles.)		
1166	Depósitos de la pintada con ó sin porcelana para copiadores; p. bid	.60 1.00	25 Libre. 25
1167 1168	Descantillones para artesanos; p. b. id.  Descarozados ú orejones de durazno; p. b. id.  Despabiladeras de hierro ó acero; c. e. id.  De bronce ó cobre; c. e. id.  De metal plateado ó niquelado; p. b. id.	1.00	Libre.
1169	Despabiladeras de hierro ó acero; c. eid	. 40 1. 00	20
1170	De bronce ó cobre; c. eid	3.00	25
1171	Destiladeras. (Véase Filtros.)	5.00	25
1172	Destinaderas. (***Petro Filtros.**) Destornilladores; p. b. id. Desviradores para zapateros; p. b. id. Diamantes para cortar vidrios uno Negros para barrenar rocas vista Dibujos modelos ó diseños para bordar ó calar madera, c. e., como sigue: En papel kilo. En cartón id.	2.00	Libre.
$\frac{1173}{1174}$	Desviradores para zapateros; p. b	1.00 4.00	Id. Id.
1175	Negros para barrenar rocasvista	1.00	Id.
1150	Dibujos modelos ó diseños para bordar ó calar madera, c. e., como sigue:	10.00	
$\frac{1176}{1177}$	En papel	12.00 6.00	30
1178	Modelos ó diseños para bordar, pintados en papel ó cartónid	7.00	30
1179 1180	Figurines, moldes ó patrones, en papel para modelos de trajesid	2.50	30
1181	Negros para barrenar rocas. vista Dibujos modelos ó diseños para bordar ó calar madera, c. e., como sigue: En papel kilo. En cartón id. Modelos ó diseños para bordar, pintados en papel ó cartón id. Figurines, moldes ó patrones, en papel para modelos de trajes. id. Dientes y muelas artificiales de todas clases, sin encías, c. e. id. Las mismas con encías, c. e. id. Dinámita. (Véase Pólvora.) Diseños. (Véase Dibujos.) Dominós. (Véase Juegos.) Dragonas de cuero ó charól, con ó sin seda, para militares id.	20.00 32.00	30 30
	Dinámita. (Véase Pólvora.)		
	Disenos. (Vease Dibujos.) Dominos (Vease Inegos)		
1182	Dragonas de cuero ó charol, con ó sin seda, para militaresid	10.00	35
1183	De seda con hilo de metal ordinario plateado ó doradoid	32.00	35
1184	Duchas ó irrigadores con ó sin piezas de cristal ó vidrio, tengan ó no tubos.	100.00	35
	bitoques ó mangueras de goma; c. e., como sigue:		~
1185 1186	De lata ó latón llamado de hierrokilo	4.00 8.00	30 30
1187	De hierro niqueladoid	6.00	30
1100	Diseños. (Véase Dibujos.)  Dominós. (Véase Juegos.)  Dragonas de cuero ó charol, con ó sin seda, para militares id  De seda con hilo de metal ordinario plateado ó dorado id  De seda con hilo de plata id.  Duchas ó irrigadores con ó sin piezas de cristal ó vidrio, tengan ó no tubos, bitoques ó mangueras de goma; c. e., como sigue:  De lata ó latón llamado de hierro. kilo.  De goma ó género engomado. id.  De hierro niquelado. id.  De hierro niquelado. id.  Ducheras. (Véase Cristalería.)		
1188 1189	Confitados pastas y pastillas con excepción delas medicinales; p.b.id	1.40 3.00	25 25
1190	Los mismos en cajas de fantasía; p. bid	5.00	25
1191 1192	De herro inqueiado Dulceras. (Véase Cristaleria.) Dulces en almíbar y jaleas; p. b id. Confitados,pastas y pastillas, con excepción de las medicinales; p. b. id. Los mismos en cajas de fantasia; p. b id. Durmientes de madera id. De fierro ó acero id.	.10 .12	Libre.
1102		.12	ra.
	Е.		
1193	Efigies, bustos y estatuas de madera, mármol, piedra ó pasta, con ó sin pe-		
1101	destal; p. bkilo	1.00	30
1194 1195	De otras clases vista	2.00	30 30
1196	Ejes de fierro ó acero, con ó sin bocinas para carretillas, carretas, carros y		
	Efigies, bustos y estatuas de madera, mármol, piedra ó pasta, con ó sin pedestal; p. b	.15	25
1197	De algodónid	3.00	30
1198 1199	De lana, con 6 sin mezelaid	4.00	30
1200	Elastico para calzado, c. e., como sigue:  De algodón	8.00	30 30
1201	Embarcaciones de todas clases y tamañosvista		Libre.
1202	están manufacturados.		
1203	estan manufacturados.  Embutidores de latón; c. e	2.40	Id.
1204	Empaquetadura para máquinas; p. b	. 50	Id.
1205	De género de algodón, llana ó adornadas con encajes ó recortes que no		
1000	sean de sedakilo	5.00	40
1206 1207	De género de lino ó con mezcla de otra materia, llanas ó adornadas.	10.00	40
	con encajes ó recorteskilo	6.00	40
1208 1208 <sup>b</sup>	Las mismas bordadas id. Y refajos de género de lana con ó sin mezcla de otra materia que no sea seda, llanas ó adornadas kilo	11.00	40
	sea seda, llanasó adornadaskilo	10.00	40
1209	Das mismas bordadasid	15.00	40
1210 1211	De punto de lana ó con mezcla de otra materia que no sea seda . id	4.00 6.00	40 40
1212	De punto de lana con mezcla de sedaid	12.00	40
1213 1214	Das mismas bordadas id.  De punto de algodón ó con mezcla de otra materia vegetal id.  De punto de lana ó con mezcla de otra materia que no sea seda id.  De punto de lana con mezcla de seda id.  De seda llanas ó adornadas id.  Las mismas con mezcla de otra materia id.	72.00 40.00	40 40
		10.00	10

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Encajes y blondas; c. e., como sigue:	Bolivianos.	
1215	De algodón de todas clases kilo.  De algodón con mezcla de seda id.  De lana con ó sin mezcla de algodón id.  Los mismos con abalorios id.  Ordinarios de lino ó con mezcla de cualquier otra fibra vegetal id.	8.00	30
1216 1217	De algodón con mezcla de seda	24.00 14.00	30 30
1218	Los mismos con abalorios	8.00	30
1219	Ordinarios de lino ó con mezcla de cualquier otra fibra vegetalid	20.00	30
1220	Finosid	40.00	30
1221	Finos. id. Blondas y los llamados guipures, como sigue: De seda, con ó sin mezcla de otra materia. id.	100.00	30
1221	Id. con abalorios id.	80.00	30
1222			00
1223	De algodón, con ó sin encajes de algodónid	22.00	30
$1224 \\ 1225$	Los mismos con mezcla de seda	35. 00 30. 00	30 30
1226	De algodón, con ó sin encajes de algodón id. Los mismos con mezcla de seda id. De lino con ó sin mezcla de algodón id. De seda con mezcla de otra materia id.	42.00	30
1227	De sedald	72.00	30
	De seda id.  De seda id.  Encerado; p. b., como sigue: Para pisos id.  Ó hule sencillo para sobremesas, carruajes y otros usos id.  Ó hule sencillo para sobremesas, carruajes y otros usos id.  Ó tela alquitranada para embalajes y uso de techos id. Para forros de sombreros ú otros usos, transparente, impermeable, en tela de algodón.  El mismo en tela de seda id. Encurtidos, escabeches y salsas en envase de lata, loza ó vidrio; p. b. id. Los mismos en barriles; p. b id.  Los mismos en latas; p. b id. Enchapados de caoba, jacarandá ú otra madera, para ebanistas; p. b. id. Delgados sobre papel, de las mismas maderas; p. b id. Ensanchadores para guantes, como sigue:		
1228 1229	Chule concille pere cohremeses carriaics y etros uses id	.42 .70	30 30
1230	Ó tela alquitranada para embalajes y uso de techosid	.08	30
1231	Para forros de sombreros ú otros usos, transparente, impermeable, en		
	tela de algodónkilo	5.00	30
1232	El mismo en tela de seda	12.00 .35	30 25
1233 1234	Los mismos en barriles: p. bid	.18	25
1235	Ó salsas chinas en latas; p.bid	. 35	25
1236	Enchapados de caoba, jacarandá ú otra madera, para ebanistas; p. b. id	1.00	30
1237	Ensanchadores para guantes, como sigue:	2.40	30
1238	De madera barnizada	6.00	30
1239	De hueso ó madera finaid	12.00	30
1240	De otras clasesvista		30
1241	Ensanchadores para guantes, como sigue:  De madera barnizada  De hueso 6 madera fina  De otras clases  Entenallas con envuelta  Entorchados. (Véase Cuerdas.)  Escaleras. (Véase Sucos.)  Escarchado. (Véase Briscado.)  Escaleras con mango  docens	1.80	Libre.
	Escaleras, (Véase Muebles,)		
	Escarcelas. (Véase Sacos.)		
	Escarchado. (Véase Briscado.)	4 00	
1242 1243	Escobas de rama, con mango	4.80 2.40	30 30
1244	Escarchado. (Véase Briscado.)  Escobas de rama, con mango. docena.  Id. sin mango. id.  Mecánicas. vista.  Escobitas de bejuco de la China y las de otras clases y procedencias, sin mango. docena.  De esparto. id.  Escopetas (con permiso del Supremo Gobierno). como sigue:  De chimenea de un cañón, con ó sin recámara, ordinarios ó regulares, una.	2, 40	30
1245	Escobitas de bejuco de la China y las de otras clases y procedencias, sin		
70451	mango	1.20	30 30
1245b	Escopetas (con permiso del Supremo Gobierno) como sigue:	1.50	50
1246	De chimenea de un cañón, con ó sin recámara, ordinarios ó regulares,		
	una Las mismas de dos cañones una Las mismas de un cañón, finas id. Las mismas de dos cañones id. De retrocarga de un cañón; ordinarias y regulares id.		50
1247 1248	Las mismas de dos canones	12.00 16.00	50 50
1249	Las mismas de dos cañones id	20.00	50
1250	De retrocarga de un cañón; ordinarias y regularesid	40.00	50
1251	De retrocarga de un canon; ordinarias y regulares de un canon; ordinarias y regulares de un canon; ordinarias y regulares de fiende dos cañones. de vista Escoplos, con ó sin mango; c. e. kilo.  Escuadras de fierro ó acero; p. b. de un canon de madera; p. b. de Con hojas de fierro ó acero, mango de madera, tengan ó nó filetes de metal ordinario ó núrel; p. b. kilo.	30.00	50 50
1252 1253	Freenlos con á sin mango: e e kilo	.60	Libre.
1254	Escuadras de fierro ó acero; p. b	.60	Id.
1255	De madera; p. b	.80	Id.
1256	Con hojas de fierro ó acero, mango de madera, tengan ó nó filetes de	4,00	Id.
	metal ordinario 6 nivel; p. b. kilo Escupideras; p. b., como sigue:	4.00	Iu.
1257	De hoia de lata ó fierro barnizadas ó nintadas	.80	25
1258	De latón amarillo ó blancoid De fierro enlozado. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.)	1,20	25
1259	De nerro eniozado. ( vease Fierro manufacturado.)	7.00	25
1200	De cristal, loza ó porcelan. (Véase Cristelería, Loza ó Porcelana.)	1.00	
1260	De metal blanco  De cristal, loza ó porcelan. ( <i>Véase</i> Cristelería, Loza ó Porcelana.)  Esferas, esmaltadas para relojes de bolsillo. docena  Ordinarias sin esmalte para relojes de mesa ó de colgar id.  Finas y de las demás clases  Esfuminos, de cartón, madera, etc., para dibujar y sombrear; c. e kilo.  Femalta d'arcorel; c. e. como signe:	4.00	25
1261	Ordinarias sin esmalte para relojes de mesa ó de colgarid	4.50	25
1262 1262b	Fafuminos de cartán madera etc. para dibujar y sombrear: c.e. kilo	7.00 3.00	25
1202-	Esmalte, ú oropel: c.e., como sigue:		
1263	Esmalte, ú oropel; c.e., como sigue:  En láminas muy delgadas. id.  Recortado para flores ú otros objetos. id.  Adornado con piedras falsas ú otros objetos de brillo. id.	6.00	25
1264	Recortado para flores ú otros objetos	12.00 20.00	25 25
1265	En mazos ó rollos. (Véase Briscado.)	20.00	20
	Esmeril n h como sigue:		
1266		.30	30
1267	Sobre genero	. 60	30 30
1268	Sobre género id. Sobre papel id. Espadas y sables, como sigue:	, 60	00
1269	De nierro o acero, con guarnición del mismo metal, bara tioba (con		
	permiso del Supremo Gobierno)	3.00	25
1270	permiso del Supremo Gobierno)	18.00	25
		10.00	25

1272 1273			ciento.
	Espátulas; c. e., como sigue:	Bolivianos.	
1273	De fierro ó acero, para artesanoskilo	3.00	Libre.
1274	De nerro o acero, con mango de madera o nueso para boticasid	4.00	30
1275	Espauses para artesanos: c. e. id	6.00 .40	Libre,
1276	Espatulas; c. e., como sigue:  De fierro ó acero, para artesanos  De fierro ó acero, con mango de madera ó hueso para boticas  id.  De madera de boj  Espauses para artesanos; c. e. id.  Especificos para l'impiar calderos; p. b. id.  Especificos para l'impiar calderos; p. b.	.12	Id.
1277	Ordinarios con marco de cartónid	.60	30
1278	Espejos; p. b., como sigue:  Ordinarios con marco de cartón. id.  Los mismos con marco de lata, latón llamados de fierro, zinc ó estaño, estén ó nó pintados ó bronceados, con ó sin avisos ó estampas .kilo.  Con marco de latón. bronce ó cobre.	. 70	30
1279 1280	Con marco de pasta de panel á madera estén á ná bronceados barni-	1.40	30
1281	zados o pintados.  De mejor clase con marco de madera, pasta de papel, etc., dorados, plateados barnizados pintados á bronceados de forma quadrilátara	1.00	30
1282	elíptica ú ovaladakilo	2.00	30
1283	Espeques de madera, de toda forma y tamaño; p.bkilo	. 40	Libre.
1284	eliptica ú ovalada. kilo. De fantasia, de dos ó tres lunas y de otras clases no designadas. vista Espeques de madera, de toda forma y tamaño; p. b. kilo. Esperma de ballena. id. Espolines y espuelas con ó sin sus correas de cuero; c. e., como sigue:	1.60	30
1285	De hierro ó acero. id. Los mismos niquelados. id.	1,20	25
1286	Los mismos niqueladosid	1.80	25 25 25
1287 1288	Los mismos niquelados, dorados ó plateados	3.00 5.00	25
1289	De bronce ó cobre id. Los mismos niquelados, dorados ó plateados. id. De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes id. Los mismos plateados ó dorados id. Esponjas ordinarias id.	7.00	25 25
1290	Los mismos plateados ó doradosid	14.00	25
1291 1292	Esponjas ordinarias	6, 00 36, 00	30 30
1293	Entrefinas y finas id. Espumaderas se avaluarán como las cucharas en sus respectivas clases. Estampas: c. e., como sigue: Grabadas ó litografiadas, en papel, cartón ó papel acartonado kilo.		
1294	Cromos y oleografías impresas en colores en papel, género, cartón ó papel acartonado; ordinarias kilo.  Regulares y finas id	7.00	30
1295	Regulares y finas id	$6.00 \\ 16.00$	30 30
1296	Todas las auteriores, con marco vista		30
1297	Estampillas. ( <i>Véase</i> Billetes.) Estantes para botellas, de fierro, de cualquier clase; p. b	40	05
1298	De otras clases.	.40	25 25
1299	Estaño en barras ó planchas; p. b	. 42	25
1300 1301	Estantes para botellas, de fierro, de cualquier clase; p. b. kilo.  De otras clases. vista.  Estaño en barras ó planchas; p. b. kilo.  Laminado, en hojas para tapas de botellas ú otros usos; p. b. id.  Estaquillas de madera para calzado; p. b. id.  Estatuas. ( <i>Yéase</i> Efigies.)	1.50 .12	25 25
1302	Estearina en pasta; p. b. id. Estera de la China ó sus imitaciones para pisos; p. b. id. Esteroscopios de mano, de cartón, con 12 vistas ó sin ellas docena	. 30	15
1303 1304	Estera de la Unina o sus imitaciones para pisos; p. b	. 50 18. 00	30
1305	De madera, con 12 vistas ó sin ellasuno	6,00	30 30
1306	De otras clasesvista		30
1307 1308	Esterilla para persianas, de tejido de madera pintada; c. e	.50	30 30
1309	De lino ó con mezcla de otra fibra vejetal; c.e. id	3, 00	30
1310	La misma de seda, con 6 sin mezclaid	42.00	30
1311	Estinguidores o mataiuegos para incendio; p. bid	.14	Libre.
1312	Para señoras de todas clases		40
1313	Esterilla para persianas, de tejido de madera pintada; c. e. kilo. Para bordar, de algodón, cáñamo ó yute; c. e. id. De lino ó con mezcla de otra fibra vejetal; c. e. id. La misma de seda, con ó sin mezcla. id. Estinguidores ó matafuegos para incendio; p. b. id. Estinguidores ó matafuegos para incendio; p. b. id. Estolas para sacerdotes. (Véase Ornamentos.) Para señoras de todas clases. vista. Estómagos salados. (Véase Cuajo.) Estopa para muebles; p. b. kilo. Para calafatear; p. b. id. Estoperoles. (Véase Clavos.) Estribos; c. e., como sigue: De hierro ó acero, estén ó nó estañados ó galvanizados, sin resorte. kilo.	.10	30
1314	Para calafatear; p. bid Estoperoles. (Véase Clavos.)	.14	Libre.
1055	Estribos; c. e., como sigue:		
1315	De hierro o acero, estén o no estañados o galvanizados, sin re-	00	0=
1316	Los mismos con resorte	2, 40	25 25
1317	sorte kilo Los mismos con resorte id Los mismos niquelados ó plateados id Los mismos niquelados	3. 20	25 25 25
1318 1319	De pronce o cobreid	2.60 5.00	25 25
1320	De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros somejantesid	7.00	25
1321	Los mismos piateados	14.00	25
1322 1323	De madera sin talladosidid	.50	30
1324	Los mismos tallados Los con forro de cuero llamados baúles	$\begin{bmatrix} 1.40 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	30 35
1325	De cuero ó terciopelo en forma de zapatillas, para mujerid	5,00	35
1326	De otras clasesvista Estuches; c. e., como sigue:	•••••	35
1327	Vacios para alhajas, boquillas, cubiertos y otros usos, forrados en cuero	04.00	90
1328	ó género de seda, con ó sin mezcla kilo. Forrados en papel, hule, ó género que no contenga seda id	24.00 12.00	30 30
1329	De madera ó cartón para anteojos id. Para viajes conteniendo cucharas, tenedores, cuchillos, vasos, etc. (Vease Necesarios).	2.40	30
1330	De otras clasesvista		30
,	Estufas. (Véase Chimeneas.)		

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1331 1332 1333	Etiquetas de metal para botellas. ( <i>Véase</i> Tarjetas.)  Impresas para botellas, con ó sin lustre; c.e	Bolivianos. 6.00 10.00	30 30
1334 1335	cajetillas de cigarrillos, para boficas ú otros usos, con ó sin lustre; c. e. kilo. Las mismas doradas, bronceadas ó plateadas; c. e. id. En blanco de cartón, papel acartonado ó composición, para marcar precios; c. e. kilo. Exprimidores. (Véase Prensitas.) Extracto de carne; p. b. id	7.00 14.00	30 30
1999	precios; c. e	2,00	30
1336 1337 1338	Exprimidores.       (Véase Prensitas.)         Extracto de carne; p. b       id         De campeche; p. b       id         De malta; p. b       id         Extractores.       (Véase Pezoneras.)	1. 40 2. 00 1. 00	25 40 30
	F.		
1339 1340 1341	Fajas; c. e , como sigue:  Bandas ó ceñidores de algodón, cáñamo, lino ó yute kilo.  De lana con ó sin mezcla de algodón id.  De seda id.  De seda con pasadores de madera ó de seda con ó sin mezcla de	5. 00 9. 00 50. 00	30 30 35
1342 1343	De seda con pasadores de madera ó de seda con ó sin mezcla de cualquiera otra meteria. kilo.  Abdominales alésticas ó nó de alcodón lino ó lana con ó sin mezcla.	28.00	35
1344	de otra materia que no sea seda. kilo.  Las mismas de seda ó con mezcla de otra materia id.	22.00 50.00	30 35
1345 1346 1347	cualquiera otra meteria. kilo.  Abdominales, elásticas ó nó, de algodón, lino ó lana, con ó sin mezcla de otra materia que no sea seda. kilo.  Las mismas de seda ó con mezcla de otra materia id.  Las mismas de goma. id.  Fanales de vidrio ó cristal, con ó sin pisos de madera; p. b. id.  Faroles ganchos, brazos, codos ú otras piezas análogas para gas ó luz eléctricas n.b.	25. 00 . 80	30 30
1348	trica; p. b kilo.  De papel llamados chinescos; p. b id.	2.00 .80	10 30
1349 1350 1351	De vidrio de colores; p. b	8.00 .80	30 30
1352	estén ó nó pintadas, esmaltadas, ó barnizadas; c. e. kilo. Y linterans de mica; c. e. id.	2. 00 2. 40	30 30 30
1353 1354 1355	Felpa alquitranada para techos ú otros usos; p. b. kilo. De pelo para calderos, sin alquitranar; p. b. id.	.30 1.00	Libre.
1356 1357	Felpudos de esparto, coco, cáñamo, yute, ó con mezcla de cualquier otra materia vejetal, sin guarda de lana; p. b. kilo.  Los mismos con guarda de lana; p. b id.	.70 1.60	30 30
1358 1359	De lana de todas clases; p. b id. De goma; p. b id.	2.00 4.00	30 30
1360 1361	Fanales de vidrio 6 cristal, con 6 sin pisos de madera; p. b. id. Faroles ganchos, brazos, codos ú otras piezas análogas para gas 6 luz eléctrica; p. b. id. De papel llamados chinescos; p. b. id. De papel llamados chinescos; p. b. id. De yidrio de colores; p. b. kilo. Y linteranas de mano, comunes, de lata 6 latón llamado de fierro, estén 6 nó pintadas, esmaltadas, 6 barnizadas; c. e. kilo. Y linterans de mica; c. e. id. Para carruajes y de otras clases vista Felpa alquitranada para techos ú otros usos; p. b. kilo De pelo para calderos, sin alquitranar; p. b. id. Felpudos de esparto, coco, cáñamo, yute, ó con mezcla de cualquier otra materia vejetal, sin guarda de lana; p. b. id. De lana de todas clases; p. b. id. De otras clases Fibras de manila, cañamo, yute ú otros vejetales, en bruto para la fabricación de jarcias y tejidos de sacos: p. b. id. Fichas para juegos; c. e. como sigue: De cauchú ó composición id. De hueso id. De nácar id. De nácar id. Filetro de lana para martinetes de piano; p. b. id. O pañetes de colores estampados para alfombras ú otros usos; p. b. id. O pañetes de colores estampados para alfombras ú otros usos; p. b. id. Para vestidos. (Véase Géneros). Fierro; p. b., como sigue:	. 20	Libre.
1362 1363	Fichas para Juegos; c. e. como sigue;  De cauchú ó composición	12.00 8.00	40 40
1364 1365	De marfil. id De nácar id.	60.00 60.00	40 40
1366 1367	Fideos; p. b id. Fieltro de lana para martinetes de piano; p. b. id.	. 07 6. 00	25 30
1368 1369	Para caronas y otros usos; p. b	2, 40 1, 50	30 30
1370	Fierro; p. b., como sigue: Sin labrar en sus diversas formasid	.20 .70	Libre.
$1371 \\ 1372$	En lingotes. 1d. En planchas, acanaladas ó lisas sin pintado, estañado ni galvani-	.12	Id.
1373 1374	Como el anterior, estañado, pintado ó galvanizado id. En planchas, perforado id.	.15 .42	Libre.
1375 1376	Fierro; p. b., como sigue:  Sin labrar en sus diversas formas	.50 1.00	20 25
1377	celana, tenga ó no piezas de otro metal ordinario kilo	.90	25
1378	Manufacturado en codos, cruces ó cadenas con excepción de las desi- gnadas; parrillas para calderos de vapor, boyas, hornos para panes de azócar, pailas de más de 46 kilos para minas, rieles, ruedas y piezas de maquinarias para la minería, artes industrias, etc	.30	Libre.
1379		2.00	
1380 1381	Figuras de puntera y de enfranje para zapateros; c.e. id. Figuras de fantasia para adornos de sobremesa; de loza, porcelana, cristal vidrio ú otras materias vista.  De terracota; p.b. kilo.  De mármol; p. b. id.  Figurines. (Véase Dibujos.)  Filóstica de cáfuno é vute; p. b.	2.00	30 30
1382	De mármol; p. b. id. Figurines. (Véase Dibujos.)	1.00	30
1383	Filástica de cáñamo 6 yute; p.bid	.18	. 50

	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1384	Filator do lata á do latán dorado á plator de para coira comunica á otro-	Bolivianos.	
1904	Filetes de lata ó de latón dorado ó plateado, para cajas, carruajes ú otros usos; p. b. kilo. Ó bozalillos. ( <i>Véase Bozalillos.</i> )	1.75	25
1385	Filtros para agua con caja de hierro, piedra, madera ó metal uno En forma de garrafa con embudo de cristal docena De género de todas clases; c. e. kilo De loza, barro ó lata una De tubo para el boisillo docena Ó repuestos de carbón para botellas de mesa id. De destiladeras comunes, de loza, piedra ó composición; p. b. kilo Eleis ó z unchos de madera ó ferror p. b.	8.00	30
1386 1387	De género de todas clases; c. e. kilo.	18.00 4.00	30 30
1388 1389	De loza, barro ó lata una decora	6.00	30
1390	Ó repuestos de carbón para botellas de mesaid	8.00 3.00	30 30
1391 1392	De destiladeras comunes, de loza, piedra ó composición; p. bkilo Flejes ó zunchos de madera ó fierro; p. bid	.50	Libre.
	Filejes o zuncaos de madera o herro; p. b. 1d. Floreros; p. b., como sigue:  De vidrio, cristal, loza ó porcelana, blancos ó de colores, con ó sin dorados ó plateados. kilo.  Los mismos con remates de metal id.  De terracota. id.  De otras clases. vista.	.10	Libio.
1393	dorados ó plateadoskilo	. 60	30
1394 1395	Los mismos con remates de metalid	.80 1.60	30 30
1396	De otras clasesvista	1.00	30
1397	De otras clases. vista.  Flores y plantas artificiales, sueltas y en ramos, con envuelta, como sigue:  De género de papel ó algodón, ordinarios kilo.  De género de algodón, finos id.  De porcelana ó composición con ó sin hojas de género id.	6.00	30
1398	De género de algodón, finos	10.00	30
1399 1400	De seda o su imitación, con o sin notas de genero	$\frac{3.00}{16.00}$	30 30
1401 1402	De género de seda, con ó sin mezcla de otra materiaid	15.00	30
Į	misma cajakilo	12.50	30
1403 1404	Y plantas naturales, secas, en ramos ó teñidas	1.20 5.00	-30 30
1405	De seda y los de genero de algodon, mos si vienen surtidos en la misma caja.  Y plantas naturales, secas, en ramos ó teñidas id. Floretes para esgrima. par. Los mismos en cajas. id. Fogones. (Véase Chimeneas). Folgos ó abrigos para los pies. vista. Fonógrafos ó gramófonos con sus accesorios id. Formones ó gubias, con ó sin mango; p. b. kilo. Fosforeras se avaluarán como las cigarreras en sus respectivas clases. Fásforos: p. b. como sigue:	10.00	30
1406	Folgos ó abrigos para los pies		35
1407 1408	Formones 6 gramófonos con sus accesoriosid	1.00	30
1400	Fosforeras se avaluarán como las cigarreras en sus respectivas clases.	1.00	Libre.
1409	Fósforos; p. b., como sigue:	80	30
1410	De maderaid	.32	30
1411 1412	De papel y los de madera para viento id	1.00 1.20	30 30
1413	Fósforos; p. b., como sigue:  De cera. kilo.  De madera id.  De madera con luces de Bengala id.  De papel y los de madera para viento id.  De otras clases. vista.  Fotografias; c. e., como sigue:  En tarjetas kilo.  Para esteroscopios id.  De porcelana id.  Fraguas portátiles; p. b id.  Fraques de paño 6 casimir. uno.  Frascos. (Véase Cristalería.)  Frasquitos 6 tubitos de vidrio para homeopatía, con 6 sin tapones de corcho. kilo.		30
1414	En tarjetaskilo	10.00	30
1415 1416	Para esteroscopiosid De porcelanaid	16.00 8.00	30 30
1417	Fraguas portátiles; p. b	.60	Libre.
1418	Frascos. (Véase Cristalería.)	60.00	40
1419	Frasquitos ó tubitos de vidrio para homeopatía, con ó sin tapones de corehokilo	7 00	20
			30
1420 1421	De algodón, con ó sin rebetes de algodón ó sedaid De algodón, con mezcla ó trama de horra de seda	.90 1.50	30 30
1422	De algodón, con listas ó venas ó seda	3.00	30
1423 1424	De lana con mezcla ó trama de algodónidid	1.00 2.00	30 30
1425	De lana pura id id	4.00	30
1426	Frazadas; p. b., como gigue:  De algodón, con ó siu rebetes de algodón ó seda  De algodón, con mezcla ó trama de borra de seda  id  De algodón, con listas ó venas ó seda  id  De borra de lana con ó sin mezcla ó trama de algodón  id  De lana con mezcla ó trama de algodón  id  De lana pura  De lana de vicuña, piel, paño, casimir, de pelo ó astracán y de otras clases  Vista  Frejoles; p.b  kilo  Frenos. (Véase Bocados.)		30
1427	Frejoles; p.bkilo Frenos. (Véase Bocados.)	.08	25
1428 1429	Frutas frescas vista. Secas, á granel, no especificadas; p. b. kilo. Confitadas id. Fruteros se a valuarán como los azucareros en sus respectivas clases.		Libre.
1429	Confitadas id	. 20 1. 50	25 25
	Fruteros se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases,		
1431	Fuegos artificiales. (Véase Cohetes.) Fuelles para herreros, plateros, hojalateros, etc.; p. bid	.40	Libre.
1432   1433	Pare viñas. id. De mano para uso doméstico; p. b. id. Fuentes de hojalata inclusive las latas para hornos. id.	1.00 .80	Id. 30
1434	Pe otres elases, se avaluarón como los aguarares en su elase comos.	. 60	25
	De otras clases, se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente.		
1435 1436	Fulminantes para armas de fuego: c. ekilo	5.00 6.00	Libre.
1437	Para minas; p. b. id	3.00	30
1438	Fundas, como sigue:  De paño ó franela de lana para pianosuna	20.00	40
1439	De género de lino ó algodón id Para muebles, se avaluarán por el tejido de que estén hechas. Para almohadas ó almohadones c. e. como signe:	5.00	40
	Para muentes, se avantaran por et tejido de que esten nechas. Para almohadas ó almohadones; c. e., como sigue: De lino, bordadas, con ó sin encajes kilo. Id., llanas id.		
1440	De lino, bordadas, con ó sin encajeskilo	12.00 6.00	40 40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1442 1443 1444	Fundas—Continúa.  De algodón, bordadas, con ó sin encajes kilo.  Id., llanas id.  De paja para botellas, p. b. id.  Para armas de fuego, c. e., como sigue:	Bolivianos. 4, 80 3, 60 . 09	40 40 30
1445 1446	De cuero, con ó sin cinturón	10.00 6.00	40 40
1447 1448	Para baules: De lona, con 6 sin cueroid De papel para sombreros; c. eid	$6.00 \\ 1.20$	40 40
1449 $1450$ $1451$	Para cubrir teteras         vista.           Fustes de madera para formar monturas         docena.           Id., forrados.         id.           Id., de fierro, con ó sin resorte.         id.	36.00 42.00	40 30 30
1452	Id., de nerro, con-o sin resorte	48,00	30
1453		.12	30
1454	Galipot ó brea seca; p. b. kilo. Galletas y bizcochos; p. b., como sigue: Sin dulce ni manteca id. De otras c'ases, en barricas ó cajas de lata id.	.12	25
1455 1456	En cajas de fantasta	1.00 1.60	25 25
1457 1458	Ganchos, c. e., como sigue:  De todas clases, para colgar papelesid  Para cortinas, de metal ordinario, con ó sin adornos de madera, vidrio,	2.40	25
1459	eristel loga norcelana à composición kilo	4.00 6.00	25 25
1460	Los mismos niquelados, dorados ó plateados id Para perchas, tengan ó no cabezas ó perillas de madera, bronce, loza, porcelana ó composición; estén ó no estañados, pintados, bronceados ó galvanizados; p. b., como sigue:		
$\frac{1461}{1462}$	De hierro ó acero kilo. Los mismos niquelados id	.50 .80	25 25
1463 1464	De bronce ó cobreid Los mismos niqueladosid	$1.40 \\ 2.00$	25 25
1465	Garbanzo, p. b. id. id Garlopas y garlopines. (Véase Cepillos.)	.15	25
1466	O garvanizatos; p. h., como sigue:  De hierro ó acero. kilo.  Los mismos niquelados id.  De bronce ó cobre id.  Los mismos niquelados id.  Garbanzo, p. b. id.  Garlopas y garlopines. (Véase Cepillos.)  Gasógenos para preparar bebidas gaseosas; de vidrio, loza, ó porcelana, estén ó no forrados en mimbre ó alambre; p. b. kilo.  Gasolina. (Véase Aceites) id.	. 1.00	25
1467 1468 1469	esten o no forrados en mimbre o alambre; p. b. Kilo. Gasolina. (Véase Aceites). id. Gelatina en hojas, trasparente; c. e. id. En pasta; p. b. id. Líquipa y en polvo; p. b. id. Géneros de algodón, peso bruto, como sigue:	3.00 2.00 .70	25 25 25
$\frac{1470}{1471}$	Géneros de algodón, pesó bruto, como sigue : Preparados para pintar al oleo ó para mapas ó planosid	.50	30
1472	Géneros de algodón, peso bruto, como sigue:  Preparados para pintar al oleo ó para mapas ó planosid  Bramantes ó creas blancas, lisas ó asargadas para sábanas ú otros usos; driles, diablofuertes lisos, asargados, colchados ó frisados; casinetes asargados, colchados ó frisados; piel para trajes de hombres y niños; género blanco liso, grueso ó delgado; cotí, esté ó no adamascado; listado, mezelilla, rayadillo, Oxford, quimones, percalas, zarazas, franela blanca ó de colores, llana ó asargada; platillas, orlandillas, choletas, tartanes y percalinas llanas, labradas ó asar-		
1473	gadas. Brillantinas, llanas ó asargadas, con ó sin venas, labradas ó adamas- cadas, blancas ó de color; guingamp; vichy; zéphyr; piqué con ó sin frisa; batista, siciliana; cachemira y otros géneros similares no especificados, llanos, labrados, asargados ó bordados, para vestidos	1. 25	30
1474	de mujer kilo Los mismos con dibujos 6 listas de lana id	2.20 3.00	30 30
1475 1476	Los mismos con mezcia o trama de id	4.00 6.00	30
1477	Con mezcia de seda en el tejido y los rasos, Luis relipe y demas gene-	10.00	30
$\frac{1478}{1479}$	Lona, ioneta y osnaburgos especiares para sacos	. 80	30 30
1480 1481	Casinetes con mezcla de lana id.  De tejido crespo para sábanas de baño y toallas id.  De tejido crespo para sábanas de baño y toallas id.	1.50 2.00	30 20
1482 1483	Borion engomado con mezcia de crim, para enaguas d otros usosd	2.00	30 30
1484 1485	Aprensados ó labrados para encuadernaridSatin para calzado, raso Luis Felipe y demás géneros satinadosid	2, 50 3, 50	30 30
1486	Los mismos con mezcla de lana	3, 50	30
1487	de seda kilo. Alemanisco; damasco y demás géneros labrados, blancos ó de color, para manteles, servilletas, toallas, fundas de muebles, etc.; olan ó batista blanco ó de colores para cortinillas y el imitación de lanilla		
1488	para banderaskilo. Para ponchos. ( <i>Véase</i> Ponchos.) Damasco de colores para sobrecamas, ó sobremesas con ó sin mezcla	2, 50	30
1489	de cáñamo; cotonias; marsellas ó piqué para chalecos kilo.  Impermeables con goma para ponchos ú otros usos id	4.00	30 30
1490	Afranelados, con bordados de sedaid		30

No.	Artículos,	Avalúo.	Tanto por ciento.
1491	Géneros de algodón—Continúa.  Diáfanos como cambray; balsarina, muselina, tarlatana, organdí, olan, granadina, brillantina calada, gasas con ó sin venas, labradas ó adamascadas, blancas, ó de colores; espumilla ó velillo para mantones y otros análogos, llanos, labrados ó pintados y géneros para cor-	Bolivianos.	
	nes y otros análogos, llanos, labrados ó pintados y géneros para cortinas.  Los mismos con dibujos ó listas de lana	3, 50	30
1492	Los mismos con dibujos ó listas de lanaid	4.00	30 30
$1493 \\ 1494$	Los mismos con mezcla ó trama de sedaid	6.00 10.00	30
1495 1496	Con dibujos ó adornos de metal id id id Felpa terrionelo ó panilla llana labrada ó estampada de todas	4.00	
	claseskilo	5.00	30
1497	Reps, cretona y otros generos para cortinas o para tapizar muebles, con ó sin mezcla de vute ó cáñamokilo	2,50	30
1498	Los mismos con dibujos ó listas de sedaid	4.00 6.00	30 30
$\frac{1499}{1500}$	Renguillo y linón especial para forrosid	1.00	30
1501 1502	Linón fino, obispo y otros semejantesid	$\begin{array}{c} 2.40 \\ 7.00 \end{array}$	30 30
1503	Id., con mezcla de seda; c. eid	14.00	. 30
1504	Lamas y lamilias, labradas con metal ordinario, con o sin mezcia de seda: c. e	10.00	30
1505	Las mismas labradas con oro ó plata, con ó sin mezcla de seda; c. eid	16.00	30 30
1506	ciento sobre sus respectivos avalúos, si no los tuvieran señalados.		ου
1507	de lino, cañamo ó yute como sigue:  Arpillera de cañamo ó yute, lisa ó asargada para sacos; p. b. kilo.  Lona y loneta de cañamo, yute ó lino para toldos, velas de buque	. 30	30
1508	y otros usos; p. bkilo	1,20	30
1509 1510	y otros usos; p. b. kilo.  Yute estampado para cortinas; p. b. id. Brines ó driles, cotí, crehuelos, osnaburgo y géneros blancos ó de colores, para vestidos; p. b. kilo.  Los mismos con dibujos ó listas de seda; c. e. id. Para cortinajes ó tapiz de muebles, con ó sin mezcla de algodón;	1.50	30
	colores, para vestidos; p. b. kilo	2.50	30
$1511 \\ 1512$	Los mismos con dibujos ó listas de seda; c. e	10.00	30
		4.00	30
$1513 \\ 1514$	El mismo con listas ó dibujos de seda; c. e. id. Terciopelo para tapiz de muebles; c. e. id. Bramantes ó creas blancas ó crudas para sábanas ú otros usos;	8.00 6.00	30 30
1515	Bramantes ó creas blancas ó crudas para sábanas ú otros usos;	2.80	30
1516	Crudos para vestidos y entretelas; c. e kilo.  Crudos para vestidos y entretelas; c. e id.  Para ropa interior, como bretañas y otros similares, con ó sin mezcla de algodón; c. e kilo.  Choleta con ó sin mezcla de algodón: para forros de ropa; c. e . id  Alemanisco ó damasco, blanco ó de colores, para manteles, servillets y tocallas; p. kilo.	1.80	30
1517	mezcla de algodón: c. ekilo	6.00	30
1518 1519	Choleta con ó sin mezcla de algodón; para forros de ropa; c. eid	3.00	30
	lletas y toallas; p. b	4.50	30
$1520 \\ 1521$	Id., id., crudo para los mismos usos; p. b	3.50 1.50	30 30
1522	Géneros labrados ó calados para vestidos; c. e	6.50	30
$1523 \\ 1524$	Los mismos con listas o dibujos de seda; c.e	8.50 10.00	30 30
$1525 \\ 1526$	Clarin y gasas, batista, cambray y olan; c.eid	16.00	30
	dón; c. ekilo	30.00	30
1527	Alemanisco 6 damasco, blanco 6 de colores, para manteles, servilletas y toallas; p. b. kilo  Id., id., crudo para los mismos usos; p. b. id.  Id., id., para pisos y sobre alfombras; p. b. id.  Géneros labrados 6 calados para vestidos; c. e. id.  Los mismos con listas 6 dibujos de seda; c. e. id.  Los mismos conlistas 6 dibujos de seda; c. e. id.  Clarin y gasas, batista, cambray y olan; c. e. id.  De hilado de metal de cobre plateado 6 dorado, con alma de algodón; c. e. kilo  No especificados. vista  Nota.—Los géneros de lino, mezclados con algodón, que no tengan avalúo señalado, se avaluarán como de lino puro.  Nota.—A los géneros con mezcla 6 trama de seda se les aumentará el 25 por ciento sobre sus respectivos avalúos, si no los tuvieran	,	30
	senalados. Noта.—Los artículos de ramio se avaluarán como los de algodón		
1528	en sus partidas respectivas, con un aumento del 25 por ciento. Calados de crin con ó sin paja ó metal para adornos de vestidos; c.e. kilo	12.00	30
1529	De metal, para adornos de sombreros ú otros usosid	16.00	30
$1530 \\ 1531$	De lana peso bruto como sigue:  Bayeta llamada pellón, fajuela ó bayetilla de cien hilos ó dos		
1532	frisas kilo.  La misma con mezcla ó trama de algodón id.  Bayeta llamada de la tierra, blanca ó de colores id.	2.60 1.70	30 30
1533	Bayeta llamada de la tierra, blanca ó de coloresid	.90	30
1534	De borra de lana con ó sin mezcla ó trama de algodón; de lana		
	con trama de algodón: el llamado piloto, estrella, montera y el	1.60	30
1535	bayetón eon ó sin mezcla kilo. Casimir de lana con mezcla de algodón id.	2.50	30
$\frac{1536}{1537}$	Id., de lana id. id. Id., de lana con seda id.	3. 50 4. 50	30
1538	Damascos para sobremesas, sobrecamas ú otros usos, con ó sin		
1539	mezcla de algodón; c. ekilo. Los mismos con trama de seda; c. eid	5.00 7.50	30
1540	Reps y damasco para tapizar muebles, llanos, labrados 6 aborlo- nados; c. e		30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Géneros de algodón—Continúa.	Bolivianos.	
1541	Casimires—Continúa.  Los mismos con mezcla ó trama de algodón; c. ekilo  Los reps y damascos con mezcla ó trama de seda, se avaluarán con un aumento del 50 por ciento.	4.50	30
1542 1543	Franela de todas clases; c. e	4.50 3.00	30 30
1544		1.60	30
1545	Para forros de véstidos, como manfor, satín, sarga, Luis Felipe y demás géneros satinados y el satín para calzado; c. ekilo Los mismos con mezcla ó trama de algodón; c. eid	5.60	30
1546 1547	Los mismos con mezcla ó trama de algodón; c. eid Los mismos con mezcla, dibujos ó listas de seda; c. eid	3.50 8.00	30 30
1548 1549	Los mismos con mezcla, dibujos 6 listas de seda; c. eid Lanilla 6 estameña para banderas; c. eid Para ponchos. (1762e Ponchos.)	3.50	30
1550	Para ponchos. ( <i>Véase</i> Ponchos.) Anascote, cúbica, sarga afranelada y otros géneros similares para vestidos de baño ú otros usos, con ó sin mezcla ó trama de al-		
1551	godón, c. e kilo Para trajes, llanos, labrados, estampados ó asargados y el llamado	4.00	30
1552	Paño de Damas, con ó sin mezcla ó trama de algodon; c. e. kilo Los mismos con listas ó dibujos de seda; c. eid	5.00 8.00	30
1553 1554	Con mezclá de metal y seda; c. eid	10.00 12.00	30 30
1555	Los mismos con mezcla ó trama de seda; c. e	6.00	30
1556	Cachemiras y merinos; c. e	5.00	30 30
1557 1558	Espumillas y todo género diáfano ó calado, con ó sin guardas,	4.50 8.00	30
1550	Id., con mezcla ó trama de seda; c. eid	14.00	30
1559	para vestido; p. b	2.00 4.00	30
1560 1561	Paño preparado para bordar; c. e	3.00 7.00	30
1562 1563	y sus imitaciones, con ó sin mézcla de algodón; c. e. kilo. Cachemiras y merinos; c. e	7.00	, so
1564	mires en su clase correspondiente. No especificadosvista. Nota.—A los géneros con mezcla ó trama de seda se les aumen-		
1565	tará el 25 por ciento sobre sus respectivos avalúos si no los tuvieran señalados.		
1000	De seda, c, e., como sigue:		
	especificados; raso, pique, sarga y otros géneros análogos, para vestidos y forros de ropa kilo.  Los mismos con mezcla é trama de algodón, lana ó lino de la	45.00	35
$\frac{1566}{1567}$	Los mismos con mezcla é trama de algodón, lana ó linoid Brocatel, damasco, lampas, raso, reps ú otros semejantes para	30.00	35
1568	muebles di otros usos kilo.  Los mismos con mezcla de otra materia di Felpa ó terciopelo liso ó labrado para adornos, trajes ó tapiz de muebles kilo.  Los mismos con mezcla de otra materia di Crudos llamados fulares de Crudos llamados fulares de Con listas, venas ó dibuios de felpa de seda, con ó sin mezcla, . id	50.00 35.00	35 35
1569	Felpa ó terciopelo liso ó labrado para adornos, trajes ó tapiz de muebles	55.00	35
$1570 \\ 1571$	Los mismos con mezcla de otra materiaid Crudos llamados fularesid	40.00 35.00	35 35 35
$\frac{1572}{1573}$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	FO 00	35
$1574 \\ 1575$	Felpilla para bordar ú otros usos, con o sin alma de metalld Clarin, espumilla, crespón, tul, velo, velillo, ú otros tejidos trans-	56.00	35 35
1576	Los mismos con mezcla de otra materia ó con abalorios, paja,	60.00	35
	Felpa negra, con o sin mezcia de algodon para somoreros. Id. Felpilla para bordar ú otros usos, con ó sin alma de metalid. Clarín, espumilla, crespón, tul, velo, velillo, ú otros tejidos transparentes ó calados, lisos ó labrados	45.00	30
1577	Brocados, lamas, lamillas, tisues con oro ó plataid	100.00 60.00	35 35
1578 1579	Los mismos con mezcla ó trama de algodón id De hilado de metal de cobre plateado ó dorado, alma de seda . id	36. 00 48. 00	35 35
1580	Para poncho. (Véase Ponchos.)  De otras clases no especificadasvista		. 35
1581	Nota.—La seda artificial, en todas los artículos en que entre, será considerada como seda animal, para los efectos del avalúo.		
	Gergón de lana con ó sin mezcla vejetal. (Véase Alfombras.)		
1581	Globos geográficos, terrestres y celestes. vista. V pantallas para lámparas, de vidrio ó cristal. (Véase Cristaleria.)		Libre.
1582	De porcelana. (Véase Porcelana.) Glucosa sólida ó líquida, para la industria: p. b. kilo.	. 20 6.00	30 30
1583 1584	Nora.—La seda artificial, en todas los artículos en que entre, será considerada como seda animal, para los efectos del avalúo.  Gergón de lana con ó sin mezcla vejetal. (Véase Alfombras.)  Globitos de goma, para inflar. (Véase Juguetes.)  Globos geográficos, terrestres y celestes.— vista.  Y pantallas para lámparas, de vidrio ó cristal. (Véase Cristaleria.)  De porcelana. (Véase Porcelana.)  Glucosa sólida ó líquida, para la industria; p. b	3.60 3.00	30 25 30
1585	Golillas para señoras. (Véase Corbatas.)		1

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1586 1587	Goma elástica en bruto; p. b	Bolivianos. 4.00	30
1588	género ó metal ordinario; p. b. kilo. Id., preparada para dibujo ó escritorio; c. e. id. La anterior embutida en madera ó metal ordinario; c. e. id	2.00 3.50	30 30
1589	La anterior embutida en madera ó metal ordinario; c. e id	7.00	30
1590 1591	Para dentistas; c. e	10.00 1.50	30 30
1592	Líquida en frascos, con é sin brochita; p. bid. Elástica para papeles, billetes, etc. ( <i>Véase</i> Elástico.) Gorras y gorros para hombres, como sigue:	1.00	30
1593 1594	De paño, con viseradocenadoc	12.00 9.00	40 40
1595	Id. de lana, algodén é lino, con visera id. De terciopelo ú otro género de seda llanas, bordadas ó adornadas,		
1596	con ó sin mezela de otra materia docena.  Las mismas bordadas con oro ó plata id	36.00 72.00	40 40
1597 1598	Las mismas bordadas con oro ó plataid. Ó gorros griegos, de género de lana, con ó sin mezcla de algodón.id De paño con franjas de oro ó plata, con ó sin visera y kepis para mi-	6.00	40
	litares docena Los mismos sin franja, para tropa docena	60.00	40
1599	Para mujeres v niños, como sigue:	30.00	40
1600 1601	De paja ó crin, sin adornosid	12, 00 18, 00	40 40
1602	De castor ó seda sin adornosid Las mismas con adornos y los sombreros-gorras adornados, con ó		
	sin cintas para sujetarlos. vista. Para criaturas, como sigue:	•••••	40
1603 1604	De algodón ó lino, llanas ó adornadas, sin sedadocena	6.00 12.00	40 40
1605	Las mismas, con sedaid. De algodón, lino, lana ó seda; armadasid De punto de algodón, y las para dormir, de la misma materia;	18.00	40
1606	De punto de algodon, y las para dormir, de la misma materia; c. e	6.00	40
1607	Las mismas de punto de lana; c. eid	10.00	40 40
1608 1609	De punto de algodon, y las para dormir, de la misma materia; c. e. kilo. Las mismas de punto de lana; c. e. id. Las mismas con mezcla de seda; c. e. id. De punto de seda; c. e. id. Para niños, de terciopelo ó seda, bordadas ó llanas, con ó sin franja. docena. Id., de hule id. De las demás clases, sin franjas, de oro ó plata id. Graduadores. (Véase Pesaliquidos.)	15.00 72.00	40
1610	Para niños, de terciopelo ó seda, bordadas ó llanas, con ó sin franja docena.	30.00	40
1611	- Id., de huleid	4.80	40 40
1612	Gramiles de todas clases, para artesanos; p. bkilo	12.00 .50	Libre.
1613	Gramófonos. (Véase Fonógrafos.) Gransa. De trigo mezclada con paja ó semillas; p. bid	.05	25
1614	Grapas. Para asegurar alambre. (Vease Aseguradores.)		30
1616	Grasa; p. b. como sigue: De pino y demás vegetalesid. Animal con mezcla de otra sustancia para lubrificaridid. Sanarificada	.10	30 30
	De vaca, para comerid	1.00 .40	30
1617 1618	Impura id	.20	Libre.
1619	Animar con mezcia de otra sustancia para fubrincar id. Saponificada id. De vaca, para comer id. Impura id. Guadañas ú hoces, con ó sin mango para segar; p. b id. Guano de todas clases vista		Libre.
1620	Guantes y medios guantes; c. e. como sigue:  De punto de algodón, tejido grueso ordinariokilo	5.00	30
1621	De punto fino de algodón, con y sin bordado y los de lino, hilo de	16.00	30
1622	De punto de algodón con mezcla de sedaid	20.00	30
1623 1624	De punto de algodón, tejido grueso ordinario. kilo.  De punto fino de algodón, con y sin bordado y los de lino, hilo de Escocia ó su imitación	12.00	30
1625	De pano o de otros generos de lana, con o sin mezcia de otra materia que no sea seda. kilo De punto de seda, con ó sin piezas de otra materia id De seda con mezcia de algodón id. De piel de todas clases id. Los mismos con forro de algodón, lana ó seda y los con puno de cartón kilo. De piel para esgrima ó box id. De crin, cáñamo ó yute para frotar id. Guardabrisas, de cristal, de toda forma y tamaño; p. b. id. Guardabrisas, de marquitos para abrigos de señoras y criaturas de todas	14.00 72.00	30 35
1626	De seda con mezcla de algodónid	42.00	35 35
1627 1628	Los mismos con forro de algodón, lana ó seda y los con puno de car-	40.00	
1629	tón kilo. De piel para esgrima ó box id	20.00 4.00	35 30
1630 1631	De crin, cáñamo ó yute para frotarid	6.00 1.00	30 30
1632	clasesvista		40
1633	Guardapelos. ( <i>Véase</i> Joyería.) Guardapelvos para viaje, de todas clasesid Guarniciones para forro interior de sombreros ó gorras, de seda, con ó sin		40
1634	Guarniciones para forro interior de sombreros ó gorras, de seda, con ó sin	28.00	40
1635	Para tiros de espadas; c.e. id.	5.00	25 25
1636	Para anteojos, se avaluarán como anteojos en su clase respectiva, con la rebaja del 50 por ciento.	8.00	29
1637	Guarniciones para forro interior de sombreros o gorras, de seda, con o sin meczla; c. e	.50	Libre.

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1638 1639	Gutapercha en estado natural; p. bkilo En planchas; p. b. Para dentistas. ( <i>Véase</i> Goma.)	Bolivianos. 4.00 6.00	30 30
	н.		
1640	Hachas ó hachitas de fierro ó acero, de todas clases, con ó sin mango;	.40	Libre.
1641	p. b. kilo. Hamacas de cáñamo, yute, pita ó algodón, con ó sin saco; c. eid ide trans chacas.	3,00	30 30
1642 1643	De otras clases.	.16	10
1644	Hebillas con envuelta, como sigue: De fierro ó acero, estén ó no estañadas, galvanizadas, pintadas, barni-		
1645	zadas; bronceadas ó forradas, para ropa kilo. Las mismas niqueladas id. Las mismas para talabarteros id. Las mismas niqueladas id. De bronce ó cobre, para ropa id. Las mismas niqueladas ó plateadas id. Las mismas niqueladas ó plateadas id. Las mismas para talabarteros id. Las mismas para talabarteros id. De metal blanco, niquel, plata alemana ú otras semejantes para talabarteros, y para espuelas kilo. Las mismas plateadas ó doradas id. De nácar, marfil ó carey, para cinturones, sombreros, calzados ó adornos kilo	1.00 1.40	25 25
1646	Las mismas para talabarterosid	.40	25
1647 1648	De bronce ó cobre, para ropa, id	.80 1.80	25 25
1649	Las mismas niqueladas ó plateadasid	2,50	25
$\frac{1650}{1651}$	Las mismas para talabarteros	1.40 $2.80$	25 25
1652	De metal blanco, niquel, plata alemana ú otras semejantes para tala-		
1050	barteros, y para espuelas kilo.	7.00	25 25
$\frac{1653}{1654}$	De nácar, marfil ó carey, para cinturones, sombreros, calzados ó	14.00	20
	adornoskilo	42.00	25
$\frac{1655}{1656}$	Las mismas de cristal o vidrio	20.00	25
	adornos kilo.  Las mismas de cristal ó vidrio id.  Las mismas de metal ordinario, estén ó no niqueladas, doradas ó plateadas.  kilo.	10.00	25
1657	teadas Kilo Heladersa de lata ó latón llamado de fierro, tengan ó no piezas de metal ordinario, con ó sin balde de madera; p. b kilo. Herraduras para caballos ó mulas; p. b id. Herramientas para relojeros y plateros; c. e. vista. No especificadas, para artes y oficios id. Y útiles no denominados que no tengan más aplicación que para la agricultura y la mineria.	.80	25
1658	Herraduras para caballos ó mulas; p.bid	. 30	25
1659 1660	No especificadas, para artes y oficios		Libre.
1661	Y útiles no denominados que no tengan más aplicación que para la		
1662	agricultura y la mineria	.30	Libre.
1663	agricultura y la mineria vista.  Higos secos en envase de vidrio ó madera; p. b. kilo.  Hilachas ó borra de algodón ó lana para limpiar máquinas ú otros usos; p. b. kilo.	. 30	30
	Hilada (Váges Briggada)		
$\frac{1664}{1665}$	Hileras de lana llamadas de alpaca; c.e. Hilo de algodón para coser, bordar, marcar, tejer ó zurciren rollos ó made- jas; c.e. kilo. 1d. en carretes ó devanadores (920 mtr.) 1,000 yardas. Para fabricar telas; p.b. kilo.	4.80	30
1666	jas; c.ekilo	1.30 .10	10
1667	Para fabricar telas; p.b. kilo.	.40	10
1668	De lana para tejidos de todas clases; c.cid	1.80	10
1669 1670	Id., de pelo de cabra ó su imitación: c.eid	6.50 6.00	10
1671	El mismo con seda ó hilado falso; c.eid	7.00	10
$\frac{1672}{1673}$	De lana y seda con ò sin brillo para bordar; c. e	14, 00 1, 00	10
1674	De lino en carretes (920 mtr.)	.30	10
1675	En madejas ú ovillos para coser; c. ekilo	3, 50 1, 40	10
1676 1677	Id., ordinario para zapateros; p. bid	.84	10
1678	Para fabricar telas; p. b. kilo De lana para tejidos de todas clases; c. c. id. Como el anterior con seda ó hilado falso; c. e. '. id. Id., de pelo de cabra ó su imitación; c. e. id. El mismo con seda ó hilado falso; c. e. id. De lana y seda con ó sin brillo para bordar; c. e. id. De lana y seda con ó sin brillo para bordar; c. e. id. De lino en carretes (920 mtr.) . id. De lino en carretes (920 mtr.) . 1,000 yardas. En madejas ú ovillos para coser; c. e. kilo Id., en carretes; c. e. id. Id. ordinario para zapateros; p. b. id. De lino, algodón, cáñamo, yute, esparto ú otras fibras vegetales para coser sacos ó empaquetar, y todo hilo de cáñamo no denominado, en		
	madejas ú ovillos; p. bkilo	. 60	30
1679	madejas ú ovillos; p. b	24.00	10
1680	Id., en devanadores ó rodillos de cartón, incluso las cajas de car- tón kilo.	14.00	10
1681	Id., en carretes; c. eid	10.00	10
1682	Hoces. (Véase Guadañas.) Hojalata ú hojas de lata común; p. bid	.20	15
1683	Pintada ó esmaltada; p. b. id. Hojas de fierro ó acero para cepillos de artesanos; p. b id.	. 56	Libro
$\frac{1684}{1685}$	Id., para sierras y serruchos; p. b	. 60 2. 00	Libre.
1686	Id., para sierras y serruchos; p. b. id.  De papel para fioristas; c. e id.  De género de todas clases, para id., exceptuando las de seda, c. e id.  De género encerado, para id.; c. e id.	4.00	30
1687 1688	De género encerado, para id.; c. eid	8.00 7.00	30 30
1689	De género de seda; c.eid	15.00	30
1690 1691	De floretes; c.eid	8.00 1.00	25 25
1692	De género de seda; c. e	1.00	
	Hormas para tomar medidas de la cabeza. (Véase Conformadores.)	1.00	Libre.
	Hormillas. (Véase Botones.) Hornillos para tostar café y para asar carne. (Véase Tostadores.)		
	The second of th		

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1693 1694	Hornos para ensayes; p.b. kilo. Horquetas con ó sin mango, para la agricultura; p.b. id.	Bolivianos. 0. 20 . 50	Libre. Libre.
$1695 \\ 1696 \\ 1697$	Horquillas e. e. como sigue:  De alambre de fierro ó acero, para el cabello id.  De alambre de bronce ó cobre id.  Id. doradas id.	1.00 1.60 2.50	25 25 25
1698 1699 1700	Je alambre de bronce o cobre	12.00 80.00	25 25 25
1701	Huevos. kilo.  Hule. (Véasé Encerado.)  Humo de pez. (Véase Pintura.)	1.00	Libre.
	I.		
1702 1703	Imán en piezas pequeñas para limpiar oro; c. e	2.00	Libre.
1704	Imprentas y sus útiles vista Indicadores ó manómetros para máquinas á vapor id Inhaladores se avaluarán como los pulverizadores en su clase correspon- diente.		Libre.
1705	Instrumentos de cirujía, física, matemáticas y demás ciencias, con excep- ción de los especificados en esta tariía		Libre.
1706	Acordeones o armónicos de fuelle ordinarios, de cartón o madera, hasta 20 centímetros de largo en lacaja docena.  Id., hasta 30 centímetros de largo en lacaja docena.  Id., de madera fina, hasta 20 centímetros de la	12.00	30
$\frac{1707}{1708}$	Id., hasta 30 centimetros	24.00 24.00	30 30
1709 1710	Id., hasta 30 centimetrosidid	48, 00 72, 00	30 30
1711	Otras clases y concertinas	12.00	30
1712   1713	Arcos ordinarios para violines	6.00 12.00	30 30
$1714 \ 1715$	Id., con guarniciones de oro, plata ó platinovista	19.00	30 30
1716 1717 1718	Areos ordinarios para violines docena Id., finos id. Id., con guarniciones de oro, plata ó platino vista. Areos ordinarios para violoncelos docena Id., finos id. Id., con guarniciones de oro, plata ó platino vista. Armónicas de boca, de madera, metal, con ó siu campanillas, tengra finos catalogo.	36.00	30 30
1719	gan ó no estuche; c.e kilo. Armoniflautas una.	1.60 $40.00$	30 30
$1720 \\ 1721$	Id., de doble pedal id.  Armonios y elavicordios vista.  Bandurrias. (Véase Guitarras.)  Baticolas para violines de boca docena.  Bombardones, contrabajos de boca uno.  Bombos de madera ó metal, con ó sin útiles id.  Cajas de música, de lata, con manubrio, hasta 7 centímetros de largo ó diámetro. docena.		30 30
1722	Bandurrias. ( <i>Véase</i> Guitarras.) Baticolas para violines	3, 60	. 30
$1723 \\ 1724$	Bombardoues, contrabajos de boca	30.00	30 30
1725	Cajas de música, de lata, con manubrio, hasta 7 centímetros de	24.00	
1726	Id., mayoresid	8.00 16.00	30 30
1727 1728	Id., mayores. id. Otras clases, hasta 15 centimetros de largo. una. Id., hasta 25 id. id. id. id.	4.00	30
1729	Id., hasta 35 id. id id id	16.00 30.00	30 30
1730 1731	Id., hasta 45 id. id. id. id. id.	50, 00 70, 00	30 30
1732	Id., hasta 55 id. id. id. id. Mayores y las con figuras ú objetos de movimientos. vista. Cajas de guerra una Cajas de madera ó de cartón para violínes ó guitarras. id.	70.00	30
$1733 \mid 1734 \mid$	Cajas de guerra	$ \begin{array}{c} 14.00 \\ 2.40 \end{array} $	30 30
1735	Cajas de inadera o de carton para violines o guitarras. 1d. Id., para violoncelos. id. Id., de otras clases. vista. Cañas para clarinete. ciento. Cilindros para órganos, de todas clases. uno. Citarra de todas clases. vista.	12.00	30
1736   1737	Cañas para clarinetevista	5.00	30 30
1738	Cilindros para órganos, de todas clases	20,00	30
1739   1740		5.00	30 30
1741	· Id., de armonía, pistón ó cilindrosid	20.00	30
$1742 \mid 1743 \mid$	Clarines y cornetas de guerra uno. Id., de armonía, pistón ó cilindros. id. Clarinetes y requintos de boj ó su imitación id. Id., de ébano ó granadillo ó su imitación id.	12.00 18.00	30 30
1744 1745	Id., finos con llaves de plata	48.00	30
	c. e	10.00	30
1746 1747	c, é. kilo. Las mismas de metal, con ó sin mango de marfil; c. eid	15.00 48.00	30 30
1748	Contrabajos de cuerda uno. Cornabasetes y pistones. id Chinescos para bandas id	16.00	30
1749 1750	Chinescos para bandas. id. Figles id.	26.00 24.00	30 30
1751	Flayoletsid	18.00	30
$1752 \\ 1753$	Flautas y flautines de una ó dos llavesid	2,50	30
1754	Id., hasta cinco llaves id Id., de más de cinco llaves id	4.00 18.00	30 30
1755	Id., de más de cinco llaves Id., del sistema Boehm ú otras semejantes	60.00	30
1756	Guitarras, guitarrillas, bandurrias y mandolinas, de madera blan- cauno	5.00	30

	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Instrumentos de cirujía—Continúa. De música—Continúa.	Bolivianos.	
1757	Las mismas de madera de ebanista, con ó sin piezas de madera blanca uno.  Las mismas con incrustaciones, y otras clases vista.  Harpas id.  Melodiums id.  Metrónomos para medir el compás uno.  Ocarinas de barro.  Ocarinas de metal organillos portátiles de manubrio kilo.  Organos ú organillos portátiles de manubrio kilo.  Organos de todas clases y los para iglesia id.  Panderetas y panderos uno.  Parches y pieles para cubrir tambores y bombos kilo.  Pianos de toda clase con ó sin asientos ó fundas vista.  Id., llamados mecânicos y los llamados pianolas, con ó sin asiento ó accesorios		30
1758	Las mismas con incrustaciones, y otras clasesvista		30 30
1759 1760	Melodiums id		30 30
761	Metrónomos para medir el compásuno	5.00	30 30
762 763	Ocarinas de parro	10.00	30
764	Organos ú organillos portátiles de manubriokilo	1.20	30
765 766	Organos de todas clases y los para iglesiaid	1.20	30
767	Parches y pieles para cubrir tambores y bomboskilo	16.00	3
.768 .769	Pianos de toda clase con ó sin asientos ó fundas		3
	accesorios id.  Pistones (Véase Clavicordios.)  Pitos de metal, madera ó hueso. kilo.  Id., de marfil id.  Platillos de metal para bandas militares par.		3
770	Pitos de metal, madera ó huesokilo	6.00 50.00	3
$\frac{771}{772}$	Platillos de metal para bandas militares par.	12.00	3
773	Saxofonesuno	50.00	3
774 775	Sordinas para violines de cultudros de condinas para violines de cultudros de condinas para violines de condinas d	$12.00 \\ 3.00$	3
776	Trastes para idid	3.60	3
777 778	Triangulos para bandas	12.00 18.00	30
779 779	Trompas de cazaid	6.00	3
780	Trompas de pistones ó cilindros id	24. 00 10. 00	3
$\frac{781}{782}$	Los mismos finos, con ó sin arcoid	20.00	3
783	Violoncelosid	30.00	3
784	Platillos de metal para bandas militares par Saxofones uno Sorranos de pistones ó cilindros id. Sordinas para violines docena. Trastes para id id. Triángulos para bandas id. Trombones, barítonos y bajos uno Trompas de caza id. Trompas de pistones ó cilindros id. Trompas de pistones ó cilindros id. Víolines ordinarios, con ó sin arco id. Los mismos finos, con ó sin arco id. Violoncelos id. No designados vista. Nota.—Las cajas, fundas ó sacas que vengan con sus respectivos instrumentos, se considerarán incluídos en el avalúo de éstos.		
	J.		
785	Jabón común, sin perfume para labar, en parnes, barras ó pasta; p. b	.24	3
786	p. b	.60	3
787	En pasta ó polvo para limpiar objetos de metal; c. eid	.70	3
788	De ôlor, finô. ( <i>Véase P</i> erfumeria.) Y jaboneillo de olor, ordinario; c. e	1.00	3
.789 .790	Jamones crudos: p. bkilo	.80	2 2
791	Cocidos; p. bid	1.00	2
.792 .793	De lana: idid	6.00 8.00	4
794	Jarabes y sorbetes no medicinales; p.bid	1.20	2
795	Jamones se avaluarar como los astrateros, en sa ciase correspondiente.  Jamones crudos; p. b. kilo.  Cocidos; p. b. id.  Jáquimas de cuero, con ó sin cabestro; c. e. id.  De lana; id.  Jareabes y sorbetes no medicinales; p. b. id.  Jareia blanca ó alquitranada, de cáñamo, esparto, fibra de coco ó de yute  y la de Manila y sisal, de más de 21 milímetros de circunferencia;		
	p. bkilo	0=	
	Hasta 21 milimetros de circunferencia. (Véase Piola.)	.25	3
796	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.	.25	8
	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.	.20	
1797	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.	1.00	53 63
797 798 799	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.	1.00 1.00 .80	90 90
797 798 799	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.  Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe kilo.  De lata, latón ó fierro pintado id.  De pasta de papel (papier-maché) id.  De caucho, ebonita ó composición kilo.  De otras materias, se avaluarán como azucareros en sus respectivas	1.00	9
.797 .798 .799 .800	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue: De mármol, alabastro ó jaspe	1.00 1.00 .80	90 90
797 798 799 800	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.  Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe kilo.  De lata, latón ó fierro pintado did.  De pasta de papel (papier-maché) id.  De caucho, ebonita ó composición kilo.  De otras materias, se avaluarán como azucareros en sus respectivas clases.  Jaulas para pájaros, como sigue:  De alambre de hierro ó acero, con ó sin piezas de otra materia, estén ó no pintadas harnizadas, estañadas, bronceadas ó galvanizadas:	1.00 1.00 .80 4.00	90 90 90
797 798 799 800	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.  Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe kilo.  De lata, latón ó fierro pintado did.  De pasta de papel (papier-maché) id.  De caucho, ebonita ó composición kilo.  De otras materias, se avaluarán como azucareros en sus respectivas clases.  Jaulas para pájaros, como sigue:  De alambre de hierro ó acero, con ó sin piezas de otra materia, estén ó no pintadas harnizadas, estañadas, bronceadas ó galvanizadas:	1.00 1.00 .80	90 90 90
797 798 799 800 801	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.  Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe kilo.  De lata, latón ó fierro pintado id.  De pasta de papel (papier-maché) id.  De caucho, ebonita ó composición kilo.  De otras materias, se avaluarán como azucareros en sus respectivas clases.  Jaulas para pájaros, como sigue:  De alambre de hierro ó acero, con ó sin piezas de otra materia, estén ó no pintadas, barnizadas, estañadas, bronceadas ó galvanizadas; c. e kilo.  De alambre de bronce ó cobre con ó sin piezas de otra materia, estén	1.00 1.00 .80 4.00	00 00 00 00
797 798 799 800 801	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases.  Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe kilo.  De lata, latón ó fierro pintado id.  De pasta de papel (papier-maché) id.  De caucho, ebonita ó composición kilo.  De otras materias, se avaluarán como azucareros en sus respectivas clases.  Jaulas para pájaros, como sigue:  De alambre de hierro ó acero, con ó sin piezas de otra materia, estén ó no pintadas, barnizadas, estañadas, bronceadas ó galvanizadas; c. e kilo.  De alambre de bronce ó cobre con ó sin piezas de otra materia, estén	1.00 1.00 .80 4.00	60 000 000
797 798 799 800 801 802 .803	Hasta 21 milímetros de circunferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	C1 C2
797 798 799 800 801 802 803 1804 1805	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	000000000000000000000000000000000000000
797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	0000000
1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808	Hasta 21 milimetros de circumferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	0,0000
1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1806	Hasta 21 milimetros de circunferencia. (Véase Piola.) Jardineras y macetas, se avaluarán como los azucareros en sus respectivas clases. Jarras, jarros y jarrones, peso bruto, como sigue:  De mármol, alabastro ó jaspe	1. 00 1. 00 . 80 4. 00 1. 20 3. 00 1. 20	0000000

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
		Bolivianos.	
1813 1814	Joyas no especificadas, de oro ó plata y alhajas en generalvista		10
1815	Joyería falsa, no especificada id. Juegos de ajedrez, de todas ciases id. De bagatela, en mesa, con ó sin útiles uno. Barajas de todas clases, con ó sin estuches; c. e kilo.		25 30
1816 1817	De bagatela, en mesa, con ó sin útiles	70.00 5.00	30F
1818	Dados de hueso; c. e. id.	5.00	30
1819 1820	Damas y dameros de madera blanca, estén ó no pintados ó barniza-	60.00	30
1821	Dados de hueso; c. e id.  Id., de nácar ó marfil; c. e id.  Damas y dameros de madera blanca, estén ó no pintados ó barnizados; c. e. id.  Id., de madera de ebanista; c. e id.  Dominos, c. e., como sigue:	1.00 2.00	30 30
1822	De hueso, de madera, ó de hueso y madera. id. De marfil ó nácar id.	2.00	30
1823 1824	De marfil o nacar	60.00 30.00	30 30
1825	De marfil y huesoid Loterías de todas clases, en cajas de cartón ó madera; c. eid	1.60	30
1826	De otras clases	•••••	30
1827	Pequeñas para cultivar jardines etc. compuestos de 3 6 4 piezas	.60	25
1828	De fierro para estufas. (Véase Frierro manufacturado.) De bronce ó cobre. (Véase Bronce manufacturado.) Ingo de lima limán fresas frambueas guindas ú otros semejantes sin	. 60	. 29
	dulce, en frascas ó botcllas; p. b	.30	25
1829 1830	dulce, en frascas ó botcllas; p. b. kilo.  En otros envases; p. b. id.  Juguetes pelotas y muñecas de jebe, con ó sin piezas de otra materia y los globitos para inflar, con ó sin inscripciones; c. e. kilo.	.50	25
1831	De madera y de pasta de carton o composición, con o sin piezas de i	4.00	30
1832	otra materia; p. b	1.00	30 30
1833 1834	Los mismos, con resortes ó mecanismo: p. bididid	2.00 .70	30 30
1004	De plomo; p. bid Junquillo. ( <i>Véase</i> Bejuco.)	. 70	50
	к.		
1005		0.4	0=
1835	Kaolin kilo. Kerosene. ( <i>Véase</i> Aceite.)	.04	25
	L,		
1836	Laca carminada ó de cualquier otro color; p. bkilo	2.40	30
1837	Lacre en barritas para cartas; c. e id. Para botellas ó para empaquetar; c. e id. Ladrillos refractarios para hornos de fundición id.	2.00	30
1838 1839	Para botellas o para empaquetar; c. e	.60	30 10
1840	Ordinarios para edificios	.02	30
1841	P. b., como sigue: Para limpiar cuchillos	.04	30
1842	Para limpiar cuchillos id. Ó baldosas de arcilla, tierra cocida ó cemento, para pavimentos de accidado cemento, para pavimentos de la comencia del comencia de la comencia de la comencia del comencia de la comencia del comencia de la comencia de la comencia de la comencia del comencia de la comencia del co		
1843	otros usos kilo. Los mismos pulimentados id.	.15	30 30
1844	Los mismos pulimentados id Los mismos con mosaico ó pintura. id Ó azulejos, vidriados, blancos ó de colores y los de vidrio con ó	.30	30
1040	sin almakilo.	. 20	. 39
1846	sin alma kilo.  De jaspe ó mármol, estén ó no pulimentados y los de barro enlozado ó barnizado. kilo.  De composición id.  De escoria, lisos ó acanalados ó con molduras para caballeriza, posice ó acana.	.12	30
1847	De composición	.04	30
1848	patios ó aceras	.02	30
	Lamparas y arañas, tengan ó no tubos, globos, pantallas y reflectores, p. b.,		
1849	como sigue: De bronce, cobre ó latón; de colgar con contrapesoskilo	, 50	30
1850	Las mismas sin contrapesosid De hierro ó acero, de colgar, con contrapesosid	.70 .40	30 30
1851 1852	Las mismas sin contrapesosid	.60	30
1853	Las mismas sin contrapesosid Con depósito de metal ordinario ó vidrio cortado ó liso, con pié de	.60	30
1854	bronce ó cobre, de mano ó de sobremesa		
1855	Las mismas niqueladas doradas 6 plateadas id	.40	30 30
1856	De vidrio, lata o hierro balido, bara, colocar en la bared, tengan o no l	.30	
1857	piezas de otra materia id. De solo vidrio, de mano ó de sobremesa id. Lamparillas de mano para minas; p.b. id	. 20	30 30
1858	Lamparillas de mano para minas; p.bid	1.00	Libre.
	Lampas. (Véase Palas.) Lana; p.b., como sigue:		
1859 1860	De oveig	. 25	Id. Id.
1861	De alpaca, vicuña ó guanacoid	.60	Id.
1862	Id. lavada id. De alpaca, vicuña ó guanaco id. Vegetal id. Preparada para tejer ó bordar. ( <i>Véase</i> Hilo.)	.35	Id.

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
		Bolivianos.	
1863   1864	Lancetas docena. Langostos, camarones y ostras, en agua ó salmuera; p. b. kilo	3.00 .30	30 25
1865	Lapiceros y mangos, como sigue:  De latón llamados portalánices y los de latón ó metal blanco, nique-		
	lado ó bañado, con ó sin lápiz; c.e. kilo.	6.00	25
1866 1867	De oro sin plumauno	18.00	25 10
1868 1869	Lapiceros y mangos, como sigue:  De latón Ilamados portalápices y los de latón ó metal blanco, nique- lado ó bañado, con ó sin lápiz; c. e. kilo.  Los mismos plateados ó dorados docena.  De oro sin pluma. uno.  Id. con pluma de oro id.  De plata, sin pluma. docena.  Id. con pluma de oro. id.  De nacer ó marfil: c. e kilo.  Los mismos labrados ó calados; c. e. id.  Ordinaries de madera ó metal; c. e. id.  Los mismos finos; c. e. id.  Los mismos finos; c. e. id.  Con depósito de tinta y de otras clases. vista.  Lápices embutidos en madera; c. e. como sigue:  Especiales para a ritsanos. kilo.	15.00 36.00	10 10
1870 1871	Id. con pluma de oroid	60.00	10
1872	Los mismos labrados ó calados; c. e	70.00	30 30
1873 1874	Los mismos finos; c. e	5.00 5.00	30 30
1875 1876	De hueso, puerco-espin, goma, caucho ó composición, lisos; c. e. id Id. labrados ó calados: c. e. idid.	5.60 7.00	30
1877	Con depósito de tinta y de otras clasesvista		30
1878	Especiales para artisanos kilo	2.00	Libre.
1879 1880	Ordinarios para dibujo o para escribir	2, 40 6, 00	30
1881 1882	Ordinarios de colores, para dibujo ó para escribir	4.80 9.60	30 30
1883	Con canutos de metal ordinarioid	8.00	Libre.
1884 1885	Lápices embutidos en madera; c. e. como sigue:  Especiales para artisanos. kilo. Ordinarios para dibujo ó para escribir	1.00	30
1886	Sin embutir en madera, llamados minas, sin distinción de colores, para escribir ó dibujar	12,00	30
	para escribir ó dibujar kilo Nota.—Los con jebe, embutidos ó no, se avaluarán en su clase con el 50 por ciento de recargo.		
4.00™	Lavatorios c, e. como sigue:  De zinc, lata ó latón llamado de fierro, con ó sin útiles de las mismas materias, estén ó no pintados, esmaltados, barnizados ó bronceados. kilo.  Los mismos de fierro ó acero. id.		
1887	materias, estén ó no pintados, esmaltados, barnizados ó broncea-		
1888	dos	1.40 .80	25 25
	Para pared. ( <i>Véase</i> Pilas.)		
1000	Para pared. (Véase Pilas.) Higiénicos. (Véase Bidets.) De madera. (Véase Muebles.) Lazos de seda con ó sin mezela para adornos de calzado, con ó sin hebillas,		
1889	y los para la cabeza y para el pecho; c.ekilo	40.00	40
1890 1891	Lecheras se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente.	.30	25
1892 1893	y los para la cabeza y para el pecho; c. e. kilo.  Leche conservada, condensada, esterilizada ó en polvo; p. b. id.  Lecheras se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente.  Lejía común; p. b. kilo.  Legumbres frescas. vista.	.09	Libre.
1894	Legumbres frescas. Vista Secas ó saladas en salmuera; p. b kilo Conservadas. (Véase Conservas.) Lenguas secas ó en salmuera; p. b id Lentejas; p. b id Lentejuelas. (Véase Briscado.)	. 35	25
1895	Lenguas secas ó en salmuera; p. bid	. 35	25 25
1896	Lentejnelas. (Véase Briscado.)	.07	25
1897	Lentejuelas. (Véase Briscado.)  Letras, y números para marcar; c. e. como sigue:  De cartón ó papel estén ó no dorados, plateados, pintados ó barnizados dos kilo.  Calados, de lata, latón ó zinc id De acero ó fierro para marcar sobre metal, madera ó cuero id.  De benos (Véase Bringa manufacturado)		
1898	dos kilo	6.00 2.50	30 30
1899	De acero ó fierro para marcar sobre metal, madera ó cueroid	1.00	30
1900	De acero 6 fierro para marcar sobre metal, madera 6 cuero		
1901	ó pintados Kilo.  Levadura líquida ó en pasta para cerveceros; p. b. id	3.00	30 30
1902 1903	En polvo para panaderos; p. b. id	.60 40.00	30
1904	De cualquier otro género de algodón ó lino	10.00	Libre.
1905 1906	Sin mango; c. eid	2.00 6.00	Id.
1907	Libritos de memorias sin cartera con ó sin lápiz ó lapicero, con tapa de car- tón, hule ó cartón de hule; p. b	1.40	30
1908 1909	Los mismos de otras clases	12.00	30 30
1910	De oro ó plata; c. e. id	100.00	15 30
1911 1912	Libros impresos, revistas, folletos y periódicos á la rústica, ó con pasta de	. 60	
1913	Leznas con mango par artesanos; c. e kilo.  Sin mango; c. e id.  Libritos de memorias sin cartera con ó sin lápiz ó lapicero, con tapa de cartón, hule ó cartón de hule; p. b. kilo.  Los mismos de otras clases vista.  De metal ordinario para darar ó platear; c. e kilo.  De oro ó plata; c. e id.  Para marcar y los albums para crochets; c. e. id.  Libros impresos, revistas, folletos y periódicos á la rústica, ó con pasta de papel, cartón ó género de lino ó algodón; p. b. kilo.  Id. con empaste de nácar, marfil, carey, cuero de Rusia ó su initación, terciopelo, metal, madera ó papier maché; con ó sin broches, ó incrustaciones y sobrepuestos de oro, plata ó metal dorado ó plateado.  Libretas, agendas ó cuadernos en blanco ó rayados con impresión ó sin ella, ordinarios; p. b kilo.  Los mismos finos; p. b id.  Especiales para copiar en prensa; c. e id.	1.40	Libre.
	ción, terciopelo, metal, madera ó papier maché; con ó sin broches,		
	teado. vista.		30
1914	Libretas, agendas o cuadernos en bianco o rayados con impresion o sin ella, ordinarios; p. b	2.00	30
1915	Los mismos finos: p. h	3.50 1.60	30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1917	Libros impresos—Continúa.  Archivadores ó tapas de cartón, con ó sin tela ó cuero, para facturas, cartas, etc., con resorte de fierro, cobre ó bronce y los llamados bi-	Bolivianos.	
1918	blioraphtes; p. bkilo. Los mismos sin resorte; p. bid. Licoreras con ó sin frasco de cristal, vidrio, loza ó porcelana; c. e., como	1.20 1.00	30 30
1919 1920 1921	sigue: De metal británico, peltre, plomo, zinc, bronce ó cobrekilo Las mismas niqueladas ó plateadasid. De metal blanco, níquel, plata alemana, plaqué, alpaca ú otros seme-	3.00 5.00	35 35
1922 1923	jantes kilo Las mismas doradas ó plateadas id De alumínio id. De alambre de fierro ó acero, estén ó nó galvanizadas ó estañadas id	7.00 14.00 3.20	35 35 35
1924 1925	De alambre de fierro ó acero, estén ó no galvanizadas ó estañadas.id  De hierro, madera, pasta de papel ó composición, tengan ó nó piezas de metalkilo. De otras clasesvista.	1.50	35 35
1926	De vidrio ó cristal. ( <i>Véase</i> Cristalería.)  Ligas con ó sin goma elástica ó alambre: c. e., como sigue:		35
1928 1929 1930	De algodón ú otra materia vejetal. kilo. Las mismas con mezcla ó bordados de seda id. De lana con ó sin mezcla id. De seda con ó sin mezcla id.	6.00 12.00 7.00 32.00	40 40 40 40
1931 1932 1933	De metal ó cueroididid	7.00 50	40 30 30
1934 1935	Sobre papel; p. b. id. De esmeril sobre género ó papel. ( <i>Véase</i> Esmeril.) Limas de todas clases para artesanos; p. b. id. Para uñas vista.	. 40	Libre.
1936 1937 1938	Limpiadientes c. e.; como sigue:  De pluma de ave.  De madera  De otras clases  vista		30 30 30
1939 1940	Limpiaoidos de todas clasesid Limpiaplumas de todas clases, c. e. kilo.		30 30
1941	Limpiatubos. ( <i>Véase</i> Cepillos.) Linternas. ( <i>Véase</i> Faroles.) Loza manufacturada en piczas no especificadas; p. b., como sigue: De barro ordinario, sin vidrioid	. 10	30
1942 1943 1944 1945	Blanca ó de colores, ordinaria id. La misma fina con ó sin dorados, y la llamada inglesa id. Con tapas ó remates de metal id. Lunas de aumento para cosmoramas ú otros usos, con ó sin mango; c. e. id.	. 20 . 40 . 50 4. 00	30 30 30 30
1946 1947 1948	De vidrio azogado ó barnizado, con ó sin bisel; p. b. id. Lúpulo para beneficiar cerveza; p. b. id. Lutos de género de lana, con ó sin mezcla, con ó sin jebe para sombreros; c. e. id. De seda, con ó sin mezcla, con ó sin jebe; c. e. id.	1.40 1.00	30 10
1949		8.00 50.00	40 40
1950 1951	Ordinarias, de acero, fierro ó bronce, con ó sin piezas de otro metal kilo.  Las mismas niqueladas, plateadas ó doradas. id. ara barriles, pipas, etc.; p. b., como sigue:	6. 00 20. 00	25 25
1952 1953 1954	De madera blanca id. Id. barnizadas, tengan ó nó piezas de metal ordinario id. De fierro, estaño ó peltre, con ó sin níquel. id. Id. de cobre ó bronce id.	. 80 1. 20 1. 60	30 30 30
1955 1956	Para candados ó cerraduras, sin concluir ó concluidas; p. b., como	2.00 3.00	30 30
1957 1958	sigue: De fierro ó acero, estén ó nó estañadas, bronceadas ó galvaniza- das	1.20 2.00	30 30
1959 1960 1961	Las mismas niqueladas id	2. 40 4. 00 . 80	30 30 Libre.
1000	M.		
1962 1963 1964	Macetas se avaluarán como los azucareros, en su clase correspondiente.  Machetes podaderas y podones, para uso de la agricultura; p. bkilo  Maderas; p. b., como sigue:  Finas para ebanisteríaid	1.00	Libre.
1965	Sin cepillar, como pino, roble, etc., en tablas, vigas de grueso no inferior á $6\times6$ pulgadas, tablones únicamente de $10\times12\times3$ para	.02	Libre.
1965b	ú otras piezas semejantes, de gruesos no comprendidos en la categoría anterior kilo.	. 03	15
1966 1967 1968	Las mismas, cepilladas ó machihembreadas	. 03 . 09 . 06	15 30 25

# 1530 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
1969	Maletas y capoteras, para monturas, se avaluarán como alforjas y baúles. ( <i>Véase</i> Baúles.)	Bolivianos.	
1970	Mamaderas de vidrio. ( <i>Véase</i> Cristalería.) Con piezas de goma, madera, loza, porcelana, etc.; p. bkilo Vandiles ó delantales bechos ó en corto: c. e. como signe:	1.00	30
1971	De lana, algodón ó lino id. Los mismos, adornados ó bordados id. Impermeables, con ó sin jebe id. De seda id.	3.50	40
1972	Los mismos, adornados ó bordados	7.00	40
1973 1974	De sedaid	5.00	40
1975	Los mismos, con mezclaid. A los bordados de las clases anteriores, se les aumentará el 25 por ciento.	45.00	40
1976	De otras clases vista. O caronas. ( <i>Véase</i> Caronas.) Mandioca. ( <i>Véase</i> Chuño.)		40
1977	Maneas de cuero para bestias, se avaluarán como baticolas.  Mangos para plumas de escribir. (Véase Lapiceros.)  O cabos huecos para artesanos; p. b. kilo.  Para paragnas, parasoles y bastones, de madera ordinaria; c. e. id.  Los mismos, con piezas de cuerno, hueso ó metal ordinario; c. e. id		
1978 1979	O cabos huccos para artesanos; p. bkilo	3.00 .80	Libre.
1980	Los mismos, con piezas de cuerno, hueso ó metal ordinario; c.eid	2,00	30
1981	Otras clasesVista		30
1982	De madera para herramientas, como sigue: Para azadones, azuelas, combas, guadañas, hachas, lampas, mazos, picos, rastrillos ú otras herramientas semejantes; p. bkilo	2.40	Libre.
1983	Para escoplos, formones, garlopas, garlopines, gubias, limas, leznas, martillos, serruchos, ú otras herramientas semejantes: p. b. kilo.	. 80	Id.
1984	De madera para escobas ó escobillones, estéu ó nó plintados: p. b. id  De madera para sellos, con ó sin plezas de metal; c. e id  Mangueras de jebe ó goma, con ó sin género ó metal ordinario; p. b. id  De cuero ó suela, con ó sin plezas de metal ordinario; p. b id  De long con ó sin plezas de metal ordinario; p. b id	. 40	30
1985 1986	De madera para sellos, con o sin piezas de metal; c. eid	2.50 1.50	30 25
1987	De cuero ó suela, con ó sin piezas de metal ordinario; p. bid	1.00	25
1988	De lona, con ó sin piezas de metal ordinario; p. b. id ó tubos de goma para irrigadores, duchas nazales, jeringas,	.80	25
1989	etc.; c, e	12.00	30
1990	etc.; c. e kilo.  Manguillos de algodón, de todos tamaños. docena de pares.  Id. con puños de lino	12.00	40
1991 1992	Los mismos, con biondas	18.00 48.00	40 40
1993	Mani; p. b	2.00	25.
1994 1995	Mani; p. b. kilo.  Maniquies con cabeza, para modistas ó sastres; p. b. id.  Los mismos, sin cabeza; p. b. id.  Manómetros. ( <i>Véase</i> Indicadores.)	1.00	30 30
1996	De merino, cachemira, raso de lana, etc., llanos ó adornados, con pasamanería guarniciones blandas ó flecos llamados Veróni-		000
1997	Cas	10.00 15.00	30
1998	cas kilo. Los mismos, bordados ó con guardas de seda id Los mismos, de crespón ó espumilla de lana y los llamados Velo de Monja kilo.	10.00	30
1999 2000	Los mismos, con guarda de seda 1d Los mismos, con mezcla ó trama de seda id Los mismos, de espumilla de algodón id	18.00 40.00	30
2001	Los mismos, de espumilla de algodónid	5.00	30
2002			35 35
2003 2004	Los mismos, bordados, eliminando cajasd De seda con trama de lana ó algodónid Para caballos, como sigue:		35
$\frac{2005}{2006}$	De lana; c. e	2.00 3.00	40
2007	De lino ó algodón; c. e	30	25
2008 2009	De género de lino, con ó sin mezela de materia inferiorid	2.60 5,20	40
2010	De género crudo de linoid	3.00	40
2011	De género crudo de linoid Y senderos de papelid Los con bordados, serán recargados con el 25 por ciento en sus respec- tivos avalúos.	(	30
2012	Mantelelas. (Véase Pañolones.)	.50	25
2013	Manteletas. (Véase Pañolones.)  Mantequille; p. b.  Mantequilleras, se avaluarán como los azucareros, en sus respectivas clases. Las de vidro. (Véase Cristaleria.)  Martelles (Viase Pañolones Pañolones)		20
2014	Mantillas. (Véase Pañolones.) Maqui; p. bkilo	2.00	30
2015	Máquinas, como sigue:		
2016	ciencias, vengan ó nó en piezas sueltas incluso las para lavar, coser y escribir; p. b. kilo. Para piear carne, moler ó tostar café, hacer mantequilla y pelar cercales y fruta, enlozadas ó no; c. e. kilo.	. 50	Libre.
2017	cereales y fruta, enlozadas ó no; c. e	. 40	25 30
	De ro topor hotallas (Vigas Fiarro manufacturada)		
2018	Las mismas, pequeñas, de madera	6.00	1 25

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Máquinas—Continúa.	Bolivianos.	
2019	Máquinas—Continúa. Fara acomodar ojetillos y perforar papel; p. b. kilo. Para otros usos no designados. vista. Marcos de todas clases, para retratos y cuadros. id. De todas clases, para espejos; p. b. kilo. Marill en bruto ó su imitación; c. e. id. Mariposas para lamparillas de dormitorio: c. e. id. Mármoles alabastro y jaspe; p. b., como sigue: En bloques. id.	0.30	25
2020	Para otros usos no designadosvista		25
$\frac{2021}{2022}$	De todas clases, para retiatos y chauros	1.00	30 30
2023	Marfil en bruto ó su imitación; c. e	13.00	30
2024	Mariposas para lamparillas de dormitorio; c. eid	2.00	30
2025	Marmoles alabastro y jaspe; p. b., como sigue:	05	30
2026	En bloques id. En tablas sin pulir id. Id. pulidos id. Labrados, para pilas, mausoleos ú otros usos vista. Martillos de úerro ó acero, con ó sin mango; p. b kilo.	.10	30
2027	Id. pulidosid	. 20	30
2028	Labrados, para pilas, mausoleos ú otros usosvista	40	Libre.
2029	Máscaras caretas ó antifaces; c. e., como sigue:	.40	Libre.
2030	Masaras caretas o antilaces; c. e., como sigue:   De alambre	6.00	50
2031	De cartónid	4.00	50
2032 2033	De género de algodón id	8.00 20.00	50 50
2034	De género de seda, con ó sin mezclaid	30.00	50
2035	De alambre, especiales para esgrimaid	3.00	30
2036	Mastila preparada para vidrios; p. b	.20	30
	Mazos para artesanos; p. b., como sigue:		
2037		. 35 . 30	Libre.
2038 2039	Machas de algodán para lámparas faroles anafos y macharos e a id	1.80	Libre.
2040	Ensebadas para gasfiteros: p. b	.10	30
2041	azufradas, llamadas azufrines, para desinfectar envases de vinos y		
2042	Teledres y brosses de fierro é agero pero berbiguías: p b	.30 2.00	Libre. Id.
2042	De nerro o acero  De madera  Mechas, de algodón para lámparas, faroles, anafes y mecheros; c. eid.  Ensebadas para gasfiteros; p. bid  azufradas, llamadas azufrines, para desinfectar envases de vinos y licores; p. b. kilo.  Taladros y brocas de fierro ó acero para berbiquíes; p. bid.  Mecheros, de bolsillo, con ó sin accesorios; c. e., como sigue:  De metal ordinario.	2.00	,ru.
2043	De metal ordinarioid	3.00	25
$\frac{2044}{2045}$	Niquelados, dorados o plateados	6.00	25 25
2010	De metal ordinario. id.  Niquelados, dorados ó plateados. id. De otras clases. vista.  Medallas. (*Vázse Cruces.)		20
	Medallones. (Véase Joyeria.)		
2046	Flásticas de seda con á sin mezela para enfermos: e a kilo	30.00	30
2047	Las mismas, de algodón ó lino; c. e	10.00	30
	Medallones. (Véase Joyeria.) Medias. (Véase Calcetines.) Elásticas, de seda, con ó sin mezela, para enfermos; c. ekilo Las mismas, de algodón ó lino; c. eid Medidas, para bolsillo, en cajitas de madera, cuero ó metal ordinario;		
2048		5.00	15
2049	De cinta de género. kilo. De cinta metálica id. De género barnizado. id.	10.00	15
2050	De género barnizadoid	2.00	15
2051	De Goblar, como sigue:  De metal ordinario.  De madera de boj, con ó sin piezas de bronce.  De madera, con ó sin piezas de bronce.  id.  De cuerno, hueso caucho ó goma.  De barba de ballena.  De marfil.  De marfil.	1.60	15
2052	De madera de boj, con ó sin piezas de bronceid	7.00	15
2053	De madera, con ó sin piezas de bronceid	3.00	15 15
2054 2055	De barba de ballenaid	5, 00 20, 00	15
2056	De marfilid	50.00	15
	De resorte, para la cabeza. ( <i>Véase</i> Conformadores.) Graduadas para líquidos; c. e., como sigue: De cristal ó vidrio. ( <i>Véase</i> Cristaleria.) De fierro, acero ú otro metal ordinarioid		
	De cristal ó vidrio. (Véase Cristalería.)		
2057	De fierro, acero ú otro metal ordinarioid	1.00	15
2058	De maderaid	2.00 1.00	15 25
$\frac{2059}{2060}$	Menestras en grano, no especificadas: p. b	.05	25
	Metal amarillo. (Véase Cobre.)		
2061	De madera id Medidores de gas ó agua; c. e	1.40	25
2062	Miel de abejas, de caña ó de palma; p. bid	.14	25
	Minas para lápices. (Véase Lápices.)		
	Minaques. (Vease Encajes.)		
	Modelos para bordar, calar y para trajes. (Véase Dibujos.)		
2063	Para escribir y para la enseñanza del dibujo; c. eid	3.00	Libre.
2064	Mixtion para dorar. (Véase Purpurina.)  Modelos para bordar, calar y para trajes. (Véase Dibujos.)  Para escribir y para la enseñanza del dibujo; c. e. id.  Moldes de papel para trajes. (Véase Dibujos.)  De madera; c. e. id.  De lata, latón llamado de fierro ó zinc, estén ó no estañados, galvani-	. 60	30
2065	De lata, latón llamado de fierro ó zinc, estén ó no estañados, galvani-		
2000	zados, pintados o esmantados, con joza o porcejana, c. e	1.20 .60	30
2066 2067	Id. de Estaño; c. e id	1.60	30
2068	De yeso para hacer molduras, relieves, etc.; p. b	. 20	30
2069	De madera para fabricar cigarros puros; c. eid	5,00	30
2070	Molduras; p. b., como sigue: De madera, estén ó no barnizadas, pintadas, bronceadas, plateadas, ó		
	doradas kilo Id. preparadas con yeso, sin dorar id.	.80	30
$\frac{2071}{2072}$	Id. preparadas con yeso, sin dorarid	.30	30
2072	Las mismas doradas id  De pasta de papel, cartón ó aserrín, con ó sin enchapado de madera,		
	sin dorar kilokilo	2.40	30
2074	Id. pintadas, barnizadas, plateadas ó doradasid	3.60	03 .

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2075 2076	Molinillos, 6 batidores de todas clases; c. e	Bolivianos. 2.00	30 40
2077	De lona con o sin cuero, para bestias; c. e	1.50	35
2078	Morteros. (Véase Almireces.)  Mosaico, de madera para pavimentos; p. bid.  De otras clases, véase Ladrillos.  Mostacilla. (Véase Abalorios.)  Mostaza, en polvo; p. bid.  Preparada; p. bid.  Motores, para máquinasvista.  Muebles p. b. eono sigue:	. 60	30
2079 2080 2081	Mostaza, en polvo; p. b. id. Preparada; p. b id. Motores, para máquinas vista.	.60 .35	25 25 Libre.
2082	De todas clases, de madera ordinaria, con ó sin mármoles ó espejos, con ó sin piezas de fierro, armados ó desarmados, con ó sin barniz ó pintura. kilo.	.50	40
2083	Los mismos de madera fina, como caoba, cedro, jacarandá, nogal, rosa, sándalo, y otras maderas de ebanistería, y los de madera ordinaria enchapados con las indicadas maderas, con ó sin espejos ó mármoles y sus accesorios, estén ó no charolados, armados, ó desarmados, inclusive las tapizados en blanco; ó los con forro exterior de algo-		
2084	dón, ó cáñamo kilo  De madera ordinaria, con forro exterior de algodón ó cáñamo id	1.40 1.00	40 40
2085 2086	Los mismos con asiento ó respaldo de tripe ó lona y los con chapa de madera calada ó fierro	1.40	40
	madera parnizada, con asiento o respaido de esternia o junguii-	.40	40
2087 2088	lo	1.60	40
2089	ó pieles, con ó sin fundas kilo. De madera de toda clase, dorados ó incrustados de nácar metal, marfil ó carey, con ó sin adornos de metal, con ó sin espejos y mármoles y sus acesorios, estén ó tapizados ó con asientos de esterilla, armados ó	1.00	10
2090	en piezas sueltas kilo. De madera de la China y de papier maché di De fierro no designados, con ó sin asiento ó respaldo de madera . id	2.00 4.00	40 40
2091 2092 2093	De fierro no designados, con o sin asiento o respaldo de madera. id  De fierro, dorados	. 35 . 50	40 40 40
2093 2094 2095	Silas y sillones mecánicos, para dentistas y peluquerosid	1.00	40 40 40
2096 2097	De fierro, dorados id.  Los de fantasía, niquelados ú otras clases no designadas. vista.  Silas y sillones mecánicos, para dentistas y peluqueros. id.  Sillas giratorias para escritorio. kilo.  Muelles para relojes de bolsillo; c. e id.  Para relojes de pared ó mesa; c. e. id.  Muflas. (Véase Retortas.)	15.00 10.00	25 25 25
2098 2099	Munición para caza; p. b.  Municioneros de cuero, género ó metal ordinario y polvorines sencillos y dobles para caza; c. e.  Muñecas c. e., como sigue:	. 24	25
	dobles para caza; c. e kilo. Muñecas c. e., como sigue:	8.00	25
2100	Muñecas c. e., como sigue:  Sin vestir, forradas en badana ó género, de todo tamaño, con cara de cartón, loza ó porcelana y las de madera kilo.  Id. con cara de cera id.  Vestidas, con cara de cartón, loza ó porcelana id.  Las mismas con cara de cera id.  Do jobo Véste Inventos.	1.20	35
2101 2102	Vestidas, con cara de cartón, loza ó porcelana id.	1.60 1.60 2.40	35 35 35
2103 2104	De jene. Fedde Juguetes.	2,40	35
	Los con mecanismo y de otras clases		
2105	Musgo suelto ó en paquetes, para adornos y para floristas; c. ekilo Música; c. e., como sigue:	1.20	30
2106 2107	Musica; c. e., como sigue: Impresa ó manuscrita Perforada en papol ó cartón, para instrumentos músicos y las placas y cilindros para fonógrafoskilo. La misma en metal para fonógrafosid	1.40 4.00	30
2108		3.00	30
2109	N. Naples. (Téase Juegos.) Navajas de afeitar, con 6 sin estuche, con mango de madera, hueso 6 asta docena.	7.00	25
$\frac{2110}{2111}$	Las mismas con repuestos, hasta seis hojasid Id. con mango de marfil, carey ó nácarid	14.00 24.00	25 35
$\frac{2112}{2113}$	asta Las mismas con repuestos, hasta seis hojas Las mismas con repuestos, hasta seis hojas Las mismas con repuestos, hasta seis hojas id. Id. con mango de marfil, carey ó nácar id. Id. en cajitas, con útiles. Las llamadas mecánicas, con ó sin repuestos, hasta dos hojasdocena. Heise december a rest de aleas do pravis		25 25 35 35 25 25 25 25 25
$\frac{2114}{2115}$	Hojas de repuesto para toda clase de navajas	6.00 3.00	25 25
2116 2117	Las mismas finas con ó sin resorte id. Necesarios de todas clases. vista.	5.00	
2118 2119	Niveles de todas clases, para artesanos kilo. Nueces; p. b. id.	1.50 .08 2.00	Libre.
2120 2121	Las llamadas mecánicas, con 6 sin repuestos, hasta dos hojas .docena. Hojas de repuesto para toda clase de navajasid Las llamadas de marinero, ordinarias, con 6 sin resorteid. Las mismas finas con 6 sin resorteid. Necesarios de todas clases	3.00	25 25

No.	Artículos.	Avalúo,	Tanto por ciento.
	O.		
2122	Obleas; c. e., como sigue:	Bolivianos. 2.00	20
2123	De harina para pegar kilo. De goma para id id	9 00	30 30
	Oce. (Véase Pintura.)		
2124	Oce. (Véase Pintura.) Odol. (Véase Perfumeria.) Odols (Véase Perfumeria.) Ordres y botas de cuero. Ojestillos y susganchos, de metal, para ropa, calzados y otros usos; c.e.id. Ojos artificiales. De vidrio para animales: c.e. kilo.	2.00	30
2125 2126	Ojetillos y sus ganchos, de metal, para ropa, calzados y otros usos; c.e.id	4.00	30 30
2127	De vidrio para animales: c. ekilo	6.00	30
	Ollogianas. (veuse Estampas.)		
2128	Orichilla líquida, en pasta ó en polvo; p. b. id. Orégano; p. b. id. orégano; p. b. id.	.50	30
2129	Oregano; p. 0	.10	25
2130	Orejones. ( <i>Véase</i> Descarozados.) Ornamentos de todas clases para eclesiásticos y cualquiera pieza para uso de		40
2131	iglesia	2.00	40 10
	Oro laminado para dentistas gramo. En hojas para dorar. ( <i>Véase</i> Libritos.) Oropel. ( <i>Véase</i> Esmalte.)		
	Ostras. (Véase Langostas.)		
	D		
2132	Pábilo de algodón, sin trenzar; p. b	.60	30
2133	ld. trenzado y el de color para fabricar velas; p. b. id.	.80	30
	Philas. (Véase Cacerolos.)  De fierro ó cobre para minas. (Véase Fierro ó Bronce manufacturado.)		
2134	Paja para escobas y otros usos; p. b	.09	30
2135	Palas o lamparas de herro o acero con o sin mango para agricultura;	. 40	Libre.
2136	De madera, con ó sin mango, para granos; p. bid	. 20	30
2137 2138	Palillo para condimentar; p. b. id.	1.60 .10	30 25
2139	Palitos de madera ó hueso para tejer ú otros usos; c. e	1.50	30
	Pantalones, como sigue:		
$2140 \\ 2141$	De algodón ó linodocenadocena	18.00 120.00	40
2142	Id. con mezcla de algodónid	72.00	40
2143	De paño burdo ó bayetónid	30.00	40
	rán con el 50 per cento de rebaja.		
2144	Pantillas con é sin armazon, con ó sin adornos, para lámparas y bujías; c. e., como sigue: De cartón, género de algodón ó papel. kilo. De vidrio, loza ó porcelana. (Víase Cristaleria, loza ó porcelana.)  De seda, con ó sin mezela, y otras clases no designadas	3.00	30
	De vidrio, loza ó porcelana. (Véase Cristalería, loza ó porcelana.)	0.00	
2145	De seda, con o sin mezcia, y otras clases no designadasvista  Pañales, c. e., como sigue:		35
2146	Pañales, c. e., como sigue: De algodón, con ó sin bordados kilo. De pique ó lana, con ó sin bordados id.	2.50	40
2147 2148		3.50 4.00	40
2149	Pañoleras y guarda guantesvista		35
	Pañolones, chalones, pañoletas y mantas; c. c., como sigue:		
$2150 \\ 2151$	De lino, con o sin bordados	2. 20 4. 00	40 40
2152	De lana, con o sin mezcia o trama de algodon	3.50	40
2153	De lana de vicuña y los de merino ó cachemira, pintados ó estam- pados	6.00	40
2154	pados kilo Los de las dos partidas anteriores, con listas, dibujos ó entredos de seda kilo Los mismos con trama ó bordados de seda id		40
2155	Los mismos con trama ó bordados de seda id id	8.00 12.00	40
$\frac{2156}{2157}$	Los mismos con entredos de algodón	7.00	40 40
2158	Id., con listas de seda ó adornos de felpa.	8.00 10.00	40
$\frac{2159}{2160}$	Id., con mezcla ó trama de sedaid. Pañoletas, mantillas y puntas de tul, punto de aguja ó red, de algo-	16.00	40
	dón id.  Los mismos bordados con lana ó algodón id.	6.00	40
$\frac{2161}{2162}$	Los mismos bordados con lana ó algodón id id id id id id	7.50 9.00	40
2163	Id., bordados ó adornados con seda	12.00	40
$\frac{2164}{2165}$	Y chales, pañoletas, puntas, etc. de gró, pekín, sarga ó tafetan de	30.00	40
	Y chales, pañoletas, puntas, etc., de gró, pekín, sarga ó tafetan de seda, llanas ó bordadas kilo. Los mismos con mezcla de cualquiera otra materia inicrior id	50.00	40
$\frac{2166}{2167}$	Los mismos y velos, etc., de tejidos de seda claros y transparentes [ex-	30.40	40
	Los mismos y velos, etc., de tejidos de seda claros y transparentes [exceptuando los de tul, encajes y blondas], lisos, calados, labrados al telar con flegaco é sir ellos	100.00	40
2168	telar, con flecos ó sin ellos	100.00	40
	tejido de tul, encaje ó blonda de seda con ó sin mezcla de algodón ó lino kilo.  De otras clases. (Véase Tejidos.)	150.00	40
		200.00	20

No.	Artículos.	Avalúo.	Tonto
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ciênto.
2169 2170 2171 2172 2173 2174	Paños de mano ó toallas; c. e., como signe:  De tejido crespo de algodón	Bolivianos, 2, 50 2, 00 3, 50 5, 50 10, 00 1, 00	30 30 30 30 30 30
2175	Los mismos de lino, llanos ó labrados para limpiar servicios y otros usos kilo.	1.40	30
2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184	Pañuelos para la mano, c. e., como sigue:  De algodón, bastillados ó no, sin encajes ni bordados id. Imitación fulares de seda id. Con letras ó palabras bordadas id. De gasa, bordados y los de imitación cambray id. Guarnecidos de blondas ó encajes de algodón id. Los mismos con blondas de lino id. De lino, con ó sin mezcla de algodón, bordados ó no id. De tal de lino, bordados ó no id. De tal de lino, bordados ó no id. Las tres partidas anteriores con mezcla, listas, blondas ó bordados de seda se avaluarán con un aumento de 30 por ciento sobre sus respectivos avalúos.	2. 00 7. 00 5. 00 8. 00 16. 00 24. 00 6. 00 10. 00 20. 00	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
2185 2186 2187 2188 2189 2190	De seda, fulares para la mano ó para el cuello, sin bordadoskiloLos mismos bordadosidId., de borra de sedaididididididLos mismos bordadosididididididididid	50.00 70.00 30.00 25.00 35.00 15.00	35 35 35 35 35 30
2191 2192 2193	Papel, p. b., como sigue:  Para cigarrillos, marca "Campana," "Venado," etcid.  El mismo cortado, en bobinas, tubos ó libritosid.  Recortado y grabado para formar cajetillas de cigarrillos, sin do-	1. 20 2. 40	30 30
2194 2195 2196	rado kilo. El mismo con dorado id. En tiras para telégrafos y el para periódicos, sin satinar id. De hilo, satinado ó no y el de algodón satinado, para impresiones ú	1.60 2.00 .50	30 30 Libre,
2197 2198	obras kilo. De estraza para envolver id. Blanco ó de colores, sin barniz, para cometas y carteles y el para.	.35	30 30
2199 2200 2201 2202	obras kilo De estraza para envolver id. Blanco ó de colores, sin barniz, para cometas y carteles y el para envolver kilo El mismo con inscripciones de Dorado ó plateado para los mismos usos, con ó sin inscripciones. id. De colores, barnizado, para encuadernar y para tapas de libros id. Dorado, plateado ó labrado, para los mismos usos id. Trasparente imitación pergamino para envolver id. Para floristas, recortado ó no, sin dorar ni platear id. El mismo dorado ó plateado Albuminado y el negro ó de colores para fotografía id. Secante, con ó sin anuncios da Rayado para música id.	.30 .50 1.00 .70 2.00	30 30 30 30 30
2203 2204 2205 2206 2207	Trasparente imitación pergamino para envolver	.50 .70 6.00 3.00 .50	30 30 30 30 30
2208 2209 2210 2211	Rayado para música id.  De seda en hojas sueltas para copiar en prensa id.  Llamado de carbón para reproducir copias a prensa id.  Llamado químico para reproducir copias à prensa id.  En blanco con ó singénero para dibujos ó planos, y el preparado para	1. 20 4. 00 1. 50	30 30 30 30
2212 2213	pintar al ôleo. kilo  El mismo cuadriculado, con ó sin género y el de ferroprusiato para reproducir planos por medio de la luz kilo.	1.00	30 30
2214 2215 2216 2217 2218	reproducir pianos por medio de la luz filo.  Ó tela trasparente para calcar id. Engomado para impresiones litográficas id. Para tarjetas, barnizado ó no y el imitación pergamino id. De marquilla ó cartulina id. Calado, para tortas, y adornos de cajas ó confites, el para ramilletes en hojas ó en forma de cucuruchos y el encarrujado para pantallas,	1. 80 2. 50 . 40 3. 00 1. 80	30 30 30 30 30
2219	hojas ó en forma de cucuruchos y el encarrujado para pantallas, figuras ú otros usos kilo.  De algodón llamado florete ó medio florete id.  De algodón lino para esquelas, cartas ú oficios y el que venga en	5. 00 . 40	30 30
2220 2221	El mismo con monogramas y el de fantasía, con ó sin sobres, inclu-	.50	30
2222 2223	Rayado para facturas, cuentas, etc. id. Impresos para facturas, letras de cambio, cuentas, recibos, memo-	1.20 .80	30 30
2224	Picado 6 en tiras para juego de carnaval, como serpentinas, confetta	2,00	30
2225 2226 2227 2228	Especial para letrinas 10 Ó cartón para filtros id Para matar moseas 10 Alaska especial para forro de ropa 16	.40	10 30 30 30 30
2229	Para tapicería, como sigue: Sin dibujo ni pintado, llamado "Camisa," para forro de empapelados		30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Papel—Continúa.	Bolivianos.	-
$\frac{2230}{2231}$	Pintado ordinario, sin lustre	0.42	30
2232	ordinario	. 80 4. 00	30 25
2233	Apañado ó con dibujos apañados, con ó sin bronceado, plateado ó do-		
2234	rado ordinario kilo. El mismo, dorado 6 plateado 6 fuego id	3.20 5.00	30 30
2235 2236	El mismo, dorado ó plateado ó fuego id. Transparente, llamado glacier, para decorar vidrios id. Con decoraciones ú otras clases superiores á los expresados vista .	5.00	30 30
$\frac{2237}{2238}$	Parafina en pasta; p. b. kilo. Paraguas de género de algodón. docena. De lana ó con mezcla inferior id.	.25 12.00	15 35
2239 2240	De lana ó con mezcla inferior. id. De seda. id.	24.00	35
2241	De seda. id. De seda, con mezcla de otra materia. id. id.	60.00 48.00	35 35
!	De seda, con mezcla de otra materia. id.  Los forros hechos para repuestos de paraguas ó sombrillas, se avaluarán con la rebaja del 60 por ciento sobre sus respectivos avalúos.		
	Parasoles: Quitasoles ó sombrillas, de 40 hasta 55 cm. de largo, medidos en las varillas, como sigue:		
2242	De género de algodón docena. Los mismos, adornados ó bordados, con lana ó algodón id	6.00 18.00	35
2243 2244	De lino de todas clasesid	12.00	35 35
2245 2246	Id. bordados id id id	24.00 18.00	35 35
2247 2248	De lana ó con mozola inferior id. Id. con adornos de seda. id. De seda, siu encajes id.	30.00 48.00	35 35
2249	De seda, con mezcla de otra materia. id. De seda, con ó sin mezcla, con encajes ó bordadocs de seda ó con am-	36.00	35
2250	bas condiciones	72.00	35
	Nota.—Los parasoles que pasen de 55 cm. de largo en las varillas, se avaluarán como paraguas en su clase correspondiente: los que		
2251	no lleguen á 40 cm. se avaluarán con la rabaja del 30 por ciento. Con mango de oro, plata, nácar, marfil ó carey y los de papel de la		
2201	Chinavista		35
	Parches para tambores. (Véase instrumentos.) Parrillas. (Véase Fierro manufacturado.)		
2252	Pasadores c. e., como sigue: Con puntilla de metal para calzado ó corsés, de algodon, lino, lana,		
2253	crin 6 cuero kilog.  De seda, con o sin mezcla id.	5. 00 30. 00	30 35
2254 2255	De bronce ó cobre, plateados ó no, para correas de estribosid Los mismos de metal blanco, níquel ú otros semejantesid	3.60	30 35 25 25 25
2256	Com los anteriores, plateados ó dorados id.  Pasamanería, abrazaderas, adornos, alamares, borlas, cordones, cordonci-	7. 00 14. 00	25 25
	Pasamaneria, abrazaderas, adornos, alamares, borlas, cordones, cordones, llos, flecos, franjas, galones, galoneillos, grecas, muletillas, presillas, tren-		
	cillas, trenzas ú otros artículos semejantes para tapicería, ropa, calzado, etc., con ó sin alma de otra materia, tengan ó no adornos de cristal, ma-		
	dera, cera, paja, metal ordinario, vidrio ú otros análogos; c. e., como		
2257	sigue: De algodón, con ó sin mezcla de otra materia que no sea lana ó	0.70	,
2258	Seda	3, 50 4, 00	30 30
2259 2260	Id. con mezcla de seda, ó lana y sedaid  De lana, con ó sin mezcla de otra materia inferior id	8.00 6.00	30 30
2261 2262	Id. con mezcla de lana. id. Id. con mezcla de seda, ó lana y seda. id. De lana, con ó sin mezcla de ofra materia inferior id. La misma, con mezcla de seda id. De adógano ó wigo.	10.00	30
2263	De cáñamo ó yute. id. De lino, con ó sin mezcla de otra materia vegetal id. De seda, con mezcla de otra materia inferior id.	3. 00 6. 00	30 30
$\frac{2264}{2265}$	De seda, con mezcla de otra materia interior	20.00 30.00	35 35
2266	De seda id. De metal ordinario, dorado ó plateado, con alma de lino ó algodón ú otra materia que no sea seda kilo	8.00	25
2267 2268	Como la anterior, con alma que contenga sedaid	35. 00 90. 00	25 25
2269	De pieles de armiño	15.00	30
$\frac{2270}{2271}$	De otras pieles	10.00 8.00	30 30
$\frac{2272}{2273}$	De viruta de madera id Pasas de uva de todas clases: p. b id	4.00 .30	30 25
$\frac{2274}{2275}$	Pastas, alimenticias de habas, frejoles, arroz, etc., p. bid	. 15 3. 00	$\frac{25}{25}$
2276	De metal ordinario, dorado ó plateado, con alma de lino ó algodón ú otra materia que no sea seda	.80	25
2277	Para pegar y para limpiar objetos de metal id. No designadas, para teñir id. Pastillas, y pastas dulces, no medicinales. (Véase Dulces.) Para sahumar; c. e id. Pasto seco; p. b id. Patrones. (Véase Dibujos.)	.80	25
$\frac{2278}{2279}$	Para sahumar; c.e	1.80 .04	Libre.
2280	Patrones. (Véase Dibujos.) Patines vista.		30
2281	Padhorage a como signo.		
2282 2283	De algodon, para camisas kilo.  Las mismas bordadas id  De lino, llanas ó bordadas, con ó sin mezcla de algodón id.	5.00 6.00	40 40
2284	De lino, llanas ó bordadas, con ó sin mezcla de algodónid	10.00	40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2285 2286	Pecheras—Continúa.  De laua. kilo.  De seda. id.  De seda, con mezcla de algodón. id.  Peines y escarpidores; c. e., como sigue:	Bolivianos. 10.00 70.00	40 40
	De seda, con mezcla de algodónid Peines y escarpidores; c. e., como sigue:	60.00	40
2287 2288	De maderakilo	2. 00 5. 00	30 30
2289 2290	De hueso, imitacion marhi 1d.  De marfil 6 carey 1d.	24.00 80.00	30 30
2291 2292 2293	De metal ordinario, esten o no niqueiados	3.00 3.00	30 30 Libre.
2294	De goma, caucho, cuerno, hueso è composición	4.00	more.
2295	Las mismas de metal ordinario, estén ó no niqueladas: c, eíd	8.00 3.00	30 30
2296		80.00	30
2297	De animales, para hacer sombreros, etc.; c. e	3.00	30
2298	De cuero para football û otros juegos; c. e id Pelucas. (Včase Cabello preparado.) Fellones y sobre pellones, de cuero de carnero ó chivo; c. e id	10.00	30 40
2299 2300 2301	De perico ligero; c. e	2.50 5.00 4.00	40 40 40
2302 2303	Penidas de algodón ó de palma p h	.25	30 Libre.
2304	Penones y sobre penones, de cuero de carnero o cinvo; c. e	. 20	Biore.
2305	p. b. kilo. Las mismas, de metal plateado ó niquelado; p. b. id	1.00 4.00	30 30
2306	p. b. kilo. Las mismas, de metal plateado ó niquelado; p. b id. De pared, de madera ordinaria, estén ó no pintadas ó barnizadas, tengan ó no piezas de metal ordinario, loza ó porcelana; p. b kilo	.40	30
2307	De fierro ó bronce, (Véase Fierro ó Bronce manufacturado.)	.00	30
2308 2309	De otras clases vista. Perfumería, surtida no designada, con ó sin estuches ó cofres de fantasía, comprendiéndose jabones, esencías, aguas de tocador, polvos para		90
	los dientes, elíxires, pomadas, pasta, cremas, tinturas, coloretes blanquetes carmines polyo para pulir las uñas, cosméticos, bri-		
2310	llantina, bandolina, etc. vista.  Pergaminos, para tapas de libros ú otros usos. kilo.  Perillas, de loza ó porcelana para catres, tengan ó no piezas de metal ordi-	8.00	40 30
2311	Perillas, de loza ó porcelana para catres, tengan ó no piezas de metal ordi- nario	.50	30
2312	nario kilo.  De cobre ó bronce. (Véase Catres.)  Perlas, finas vista  De vidrio ó composición; c. e kilo.	6,00	3 30
2313	Peroless. (Feder Cacerolas.)	0.00	50
2314 2315	De setera de la China. id. De seda. id. Las mismas, con mezcla de otra materia. id. Do seda. id.	1.50 30.00	30 35
$\frac{2316}{2317}$	Las mismas, con mezcla de otra materiaid De género de algodón pintadoid	16.00 3.00	35 30
2318 2319	Las mismas, con mezcia de otra materia   10	3. 60 4. 00	30 30
2320 2321	Las mismas, bordadas con seda De madera ó esterilla, pintadas, con dibujos de colores ó sin ellos. id	5.00	30 30 30
2322 2323 2324	Las mismas, bordadas con sada Las mismas, bordadas con seda De madera ó esterilla, pintadas, con dibujos de colores ó sin ellosid. De cuentas de vidrios y otras clases. Vista. Pesaliquidos y areómetros Pesarios de goma, con ó sin tubo de metal; c. e kilo.	3.00 6.00	30 30
2325	De fiorre A searce	1.00	25
2326 2327	De bronce ó cobre	2.50 3.00	25 25
2328 2329	De bronce 6 cobre id.  Las mismas, niqueladas 6 blanqueadas id.  Las mismas, doradas 6 plateadas id.  Pescado seco, ahumado 6 en salmuera id.  Nescado seco, ahumado 6 en salmuera id.	5.00 .16	25 25
2330 2331	Petates ó esteras de toda clase; p. bid	.40	30 30
2332 2333	Pez de Borgoña ó blanca; p. bid. Griega ó colofonia; p. bid Pezones de goma ó de vaca para mamaderas, con ó sin repuestos; c.e. kilo	.30 8.00	10 30
2334 2335	Pezoneras ó extractores de leche, de todas clases; c. e. id.  Picos de fierro ó acero para labranza, con ó sin mangos; p. b. id.	4.00	30 Libre.
2336 2337	Piedras de mano, finas, para asentar navaiasid	2.00	Libre.
2338 2339	Ordinarias, para afilar herramientas; p. b         id.           De esmeril; p. b         id.           Pomes; p. b         id.	.50	Libre. 15
2340	Pomes; p. b. id. Para molinos y trapiches y las de amolar, montadas y sin montar; p. b. kilo. Para licografía; p. b. id. De chispa; p. b. id.	.05	Libre. Libre.
2341 2342	De chispa; p. b. id.	.80	30

2395 De loza, porcelana ó mármolid 1.20 Para mesas de billar. ( <i>Véase</i> Piedras.)	Tanto por ciento.	Avalúo.	Artículos.	No.
Para emlosar (exceptuando las de mármol); p. b	8.	Bolivianos.	Piedras de mano—Continúa.	
Fara messas de chimary plots.  Fiele de todas classes. (Vasc Cueros.)  Pieles de todas classes. (Vasc Cueros.)  Pieles de todas classes. (Vasc Cueros.)  O guamaniles de latón, zinc ó lata, para pared, con ó sin pintura ó barnig; c. e. de la considerada de latón.  Las mismas de loza ó porcelana, se avaluarán como loza ó porcelana, como marmol, fierro ó bronce mandaterimdos, respectivamente.  O fuentes de mármol, fierro ó bronce, se avaluarán como mármol, fierro ó bronce mandaterimdos, respectivamente.  Pimienta entera ó molida; p. b		0.04	Dava antagan (argantranda las da mánual), m h	2343
agmanarilles de latón, zine ó lata, para pared, con ó sin pintura ó barniz; c. e. c. c. m. lillo. Las mismas de loza ó porcelana, se avaluarán como loza ó porcelana, respectivamente. De otras clases  O tenetes de mármol, fierro ó bronce, se avaluarán como mármol, fierro ó bronce manario de manario de la como de la com	8 30	.18	Para mesas de billar; p. b	2344
agmanarilles de latón, zine ó lata, para pared, con ó sin pintura ó barniz; c. e. c. c. m. lillo. Las mismas de loza ó porcelana, se avaluarán como loza ó porcelana, respectivamente. De otras clases  O tenetes de mármol, fierro ó bronce, se avaluarán como mármol, fierro ó bronce manario de manario de la como de la com		80,00	Imitación de las anteriores, llamadas piedras falsas: c. e. kilo.	2346
agmanarilles de latón, zine ó lata, para pared, con ó sin pintura ó barniz; c. e. c. c. m. lillo. Las mismas de loza ó porcelana, se avaluarán como loza ó porcelana, respectivamente. De otras clases  O tenetes de mármol, fierro ó bronce, se avaluarán como mármol, fierro ó bronce manario de manario de la como de la com			Pieles de todas clases. (Véasé Cueros.)	
Propectivamente	10		A agreementles de letén gine à lete pers pered con à sin pinture à	
Property	10 25	1.40	barniz; c. e. kilo  Las mismas de loza ó porcelana, se avaluarán como loza ó porcelana,	2040
2550			respectivamente.	0040
Pimienta entera 6 molida; p. b.	25		A bronce manufacturados respectivamente	2349
Para dibujo y pintura; p. b. de promitos de estaño o plomo y el bermeilon de la China, en paquetitos; c. e. de lid.   4.00	50 25	. 50	Pimienta entera ó molida; p. bkilo	
P. D., como sigue:		2.40	Pinceles para artesanos; p. b	
P. D., como sigue:	o inore.	0,00	Pintura fina, preparada en pomitos de estaño ó plomo y el bermellón de la	
P. D., como sigue:		4.00	China, en paquetitos; c. ekilo	
2355	90 30	24,00	Carmín fino en panecitos ó en polvo; c. eid	2354
De cobre para buques û otros usos.	4 30	.14	Común, preparada con aceite, sin distinción de clasesid	2355
pez coleótar, tierra sombra ó tierra natural o calcinada, y en general toda pintura ordinaria seca, no especificada			De cobre para buques ú otros usosid	2356
general toda pintura ordinaria seca, no especificada			Albayalde seco, si, en pasta o en polvo, azarcón ó minio, humo de pez colcótar tierra sombra ó tierra patural ó calcipada y en	2357
Almagre, ocre, melaza y tiza ordinaria   jd   .65	20 30	. 20	general toda pintura ordinaria seca, no especificadakilo	
Añilina, fueceina, alizarina y sus imitaciones   id   2, 40	)5   30	.05	Almagre, ocre, melaza y tiza ordinariaid	
Afill 6 indigo	60 10 30	2.40	Amarilla de rey, ancora amarilla o masicot	
Azul filtramarino, en bolitas o en polvo   10,     35	30	2.80	Añil ó índigoid	
Azul filtramarino, en bolitas o en polvo   10,     35	10 30	.10	Azul de Prusia ó mineral y ocre quemado	2362
Sangre de drago	35   50	. 35	Azul ultramarino, en bolitas ó en polyoid	
Sangre de drago	50 30	.50	Bermellón ó cinabrio ordinario, y blanco de plata ó zincid	
Sangre de drago			Carmín ó laca carminada y el líquido para confiteros y otros	
Finas no designadas	10 30	2.40	usos	0000
Ordinarias sobre cartones para colegios; c. e.   kilo   Cajas con pinturas para colegios; (1'éase Cajas.)   Para muebles, llamado esmalte; c. e.   id.   1.60   Pinzas; c. e.   id.   6.00   Pinzas; c. e.   id.   1.00   Pinzas; c.   id.   1.00   Pinzas; c. e.   id.   1.00   Pinzas; c.   id.   1.00   Pinzas; c. e.   id.   1.00   Pinzas; c. e.   id.   1.00   Pinza	30	5.00	Fines no designedes viete	
Pillagras (c. c. d. c. d. c. o.		2,00	Ordinarias sobre cartones para colegios; c. ekilo	
Pillagras (c. c. d. c. d. c. o.	30	1.00	Cajas con pinturas para colegios. ( <i>l'éase</i> Cajas.)	0270
2374			Pinzas: c. e	
2374	0 25	.60	Piñones y pistachos; p. b	2372
2374	70 30	70	Piola y piolilla, cordel, meollar, filos y pitas, desde 9 hasta 21 milimetros	2373
Tân como hilo en su clase correspondiente.   Pipas 6 cachimbas para fumar, c. e., como sigue:   Rilo   De yeso 6 tierra cocida   De yeso 6 tierra cocida   De loza 6 porcelana, con 6 sin piezas de madera, goma 6 caucho, con 6 sin piezas de metal ordinario   Rilo   6.00   De madera, con 6 sin piezas de metal ordinario   Rilo   Ri	0 30	. 70	Los anteriores que bajen de 9 milimetros de circunferencia, se avalua-	
De yeso 6 tierra cocida   1,00   1,00   2375   De loza 6 porcelana, con 6 sin piezas de madera, goma 6 caucho, con 6 sin piezas de metal ordinario   1,00   2,00   2376   De madera, con 6 sin piezas de metal ordinario   1,00   12,00   2377   2378   De sepuma de mar 6 su imitación, lisas 6 con figuras, con 6 sin adornos de metal, plata ú oro, con estuche   1,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00   100,00			rán como hilo en su clase correspondiente.	
2378	00 30	1.00	Pipas 6 cachimbas para fumar, c. e., como sigue:	9971
2378	0 30	1.00	De loza ó porcelana, con ó sin piezas de madera, goma ó caucho, con	
2378	00 30	6.00	ó sin piezas de metal ordinariokilo	
Fishapapets to dust classes   Fishapapets to dust classes   Con chimenea, con culata de madera, de un cañon   una   0.00	00 30	12.00	De madera, con ó sin piezas de metal ordinarioid	
Fishapapets to dust classes   Fishapapets to dust classes   Con chimenea, con culata de madera, de un cañon   una   0.00	0 30	20.00	De espuma de mar ó su imitación, lisas ó con figuras, con ó sin ador-	
Fishapapets to dust classes   Fishapapets to dust classes   Con chimenea, con culata de madera, de un cañon   una   0.00	00   30	100.00	nos de metal, plata ú oro, con estuchekilo	
Fishapapets to dust classes   Fishapapets to dust classes   Con chimenea, con culata de madera, de un cañon   una   0.00	30	160.00	Las mismas, sin estuche	
Pistolas (sólo con permiso del Supremo Gobierno), como sigue:   Con chimenea, con culata de madera, de un cañon una   8,00     Con chimenea, con culata de madera de dos cañones id   10,00     2384   Con chimenea, con caserina id   30,00     2385   Llamadas de salón   una   8,00     2386   Llamadas de salón   una   3,00     2387   Chicas de bolsillo   id   3,00     Llamadas revólveres de todo tamaño y calibre, con culata de madera   id   5,00     Llamadas revólveres de todo tamaño y calibre, con culata de caucho, goma, marfilma, ebonita ó metal ordinario   id   12,00     2390   Con culata de nácar, marfil ó metal plateado   id   20,00     2391   Con culata de madera   id   12,00     Con piezas ó incrustaciones, monogramas ú otros adornos do oro, plata   ó platino   vista     Pistoleras para sillas de montar y de otras clases   par     Pitones para armas de fuego   (Vácse Chimeneas.)     Pizarras con marco ó sin él, p. b., como sigue:   2393     2394   De cartón   id   40     2395   De piedra, para enseñanza de escuelas   kilo   30     De loza, porcelana ó mármol   id   40     2396   Para mesas de billar (Véase Piedras.)	25			
2384		9 00	Pistolas (solo con permiso del Supremo Gobierno), como sigue:	0200
2384		10.00	Con chimenea, con culata de madera, de un canon	2383
De otras clases	00 50			2384
2383	50 50	8 00	De otras clases vista	2385
Cara		3.00	Chicas de bolsillo id	
2390   Goma, marfilina, ebonita ò metal ordinario   1d   12.00	50	5.00	Llamadas revólveres de todo tamaño y calibre, con culata de ma-	2388
2390   Goma, marfilina, ebonita ò metal ordinario   1d   12.00			Llamadas revólveres de todo tamaño y calibre, con culata de caucho,	2389
Con piezas 6 incrustaciones, monogramas ú otros adornos do oro, plata 6 platino.   vista   v			goma, marfilma, ebonita è metal ordinariod	
\$\delta\$ platino.	00   50	20.00		
Pitones para armas de fuego. ( \( \frac{Vase \chimeneas.}{chimeneas.} \)   Pizarras con marco \( \delta \) sin \( \ell. \), b., como sigue:	50		l Anlatino vista	
2393   De piedra, para enseñanza de escuelas   Kilo   .30	00 35	6.00	Pistoleras para sillas de montar y de otras clasespar	2392
2393   De piedra, para enseñanza de escuelas   Kilo   .30			Pizarras con marco ó sin él. p. b., como sigue:	
2394         De cartón         id         .40           2395         De loza, porcelana ó mármol         id         1.20           Para mesas de billar.         (Véase Piedras.)	30 Libre.	.30	De piedra, para enseñanza de escuelas	
Para mesas de billar. (Véase Piedras.)	10	.40	De cartónid	
			Para mesas de billar, (Vèase Piedras.)	2000
2396 Planchas de fierro ó acero para planchar; p. b	0	.30	Planchas de fierro ó acero para planchar; p. b	2396
2397 Las mismas, con chimeneas; p. b	10 Libre.	.40	Las mismas, con chimeneas; p. b	2397

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2398	Planos, geográficos. ( <i>Véase</i> Cartas.) Plantas, exóticas y sus semillas vista. Artificiales. ( <i>Véase</i> Flores.)	Bolivianos.	Libre.
2399 2400 2401 2402	Plantillas, para calzado, c.e., como sigue:       kilo.         De yuté ó cáñamo       id.         De corcho       id.         De gntapercha       id.         Plata, ca barra       id.	0.80 1.00 6.00 46.00	30 30 30 Libre.
2403 2404 2405	senada (pronbida). Platos, y platillos de fierro. ( <i>Véase</i> Fierro manufacturado.) Plombajina, para limpar ó lustrar; p. b	.20 .20 1.00	25 25 25 25
2406 2407	Plumas, c.e., como sigue: Ordinarias para adornos de sombreros de indígenasid Sueltos ó en penachos, estén ó no unidas ó amarradas con alambre ó arregladas de cualquiera otra manera, tengan ó no piezas de otra	20,00	30
2408 2409 2410	materia kilo.  Ó pompones para morriones y sombreros de militares vista.  De cisne ú otras aves, para almohadones, sobrecamas ú otros usos. kilo.	30.00 6.00 4.00	30 30 30 30
2411 2412 2413 2414	De asvestruz, para hacer plumeros id. De avestruz, para adornos id. De ave, tajadas ó no, para escribir id. De metal ordinario, para escribir y las en cañuto ordinario id. De oro, para escribir, sin mango id.	100.00 6.00 3.00 2.50 2.50	30 30 30 30
2416	De oro, para escribir, sin mango. id. Plumeros y plumeritos de todas clases, para limpiar; c.e. kilo. Podaderas y podones. ( <i>Véase</i> Machetes.) Polainas botapolainas y botines-polainas, c.e., como signe: De cuero		30 40 40
2417 2418 2419 2420	Polarias Botapoiatias y botines-polarias, c. e., como sigue:  De cuero	3.00 5.00	40 40 30
2421 2422 2423	Pólyoro, p. b., como sigue: Para minas. Para minas, "Dinamita" y la "Dinamita Gelatina Gigante" id. Fina de caza, ca tarros. La misma, en barriles. id.	. 24 1. 40 1. 40	Libre. Libre. 30
2424 2425 2426	Lo gip humo	1.00 3.00 5.00	30
2427 2428 2429	Polvorines. (Vase Municioneros.) Polvos de estaño, para espejos; c. e. id. Para matar insectos; c. e. id. Para clarificar vinos y licores y los conocidos con el nombre de Filotanino y Cola rápida; c. e. kilo. Para dar color á los mismos y otros liquidos; c. e. id.	.80 .80 5.00	30 30 30
2430 2431 2432	Para dar color a los mismos y otros líquidos; c. e id Secantes, llamados de Paris ó de Venecia, para pintores; c. e id Para la cara, con ó sin mistura, en cajas, paquetes ó tar ros, con ó sin bellotas, incluso los llamados velutina; c. e	.50 .60 5.00	30 30 40
2433 2434	Para levadura. ( <i>Véase</i> Levadura.) Pompones, para militares. ( <i>Véase</i> Plumas.)	. 65 . 85	25 25
2435 2436 2437 2438 2439 2440	Ponchos, hêchos ó en piezas; p.b., como sigue:  De algodón	2.00 3.50 4.00 3.00 6.00 4.50	40 40 40 40 40 40
2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447	con el 25 por ciento de aumento.  De lana de vicuña, con ó sin mezcla inferior kilo.  Los mismos, con mezcla ó trama de seda. id.  De paño, forrados en bayeta, con ó sin cuello de terciopelo id.  Capas, capotes ó sobretodos impermeables de todas clases. id.  Los mismos, que contengan seda. id.  De seda; c. e id.  De seda, con mezcla ó trama de otra materia; c. e id.	12.00 30.00 5.00 8.00 12.00 50.00 40.00	40 40 40 40 40 40 40
2448 2449 2450 2451	Porcelana, p. b., como sigue: Blanca de todas clases. Pintada, esmaltada, dorada ó decorada y la con monogramasid Con remates de latón, metal blanco, níquel ó plaquéid Portabotellas de cuero, con ó sin botelladocena. Portafrazadas, portalibros y portasábanas. ( <i>Vêase</i> Correas.) Portamonedas ordinarios de todas clases, sin útiles, de menos de 4 cm. en	1.20	30 30 30 40
2452 2453 2454 2455	Portamonedas ordinarios de todas clases, sin útiles, de menos de 4 cm. en su mayor lado	3.60 4.80	30 30 30 30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2456 2457 2458	Portamonedas ordinarios de todas clases—Continúa.  De earey, marfil ó nácar ó sus imitaciones docena.  De otras clases.  Prendedores de todas clases. (Véase Joyas y Joyería falsa.)  Propresa por escripcio.	Bolivianos. 48.00	30 30
2459	Prensas, p. b., como sigue:  De hierro ó acero ó sin piezas de otro metal ordinario para tinturas, para aprensar corchos ó para uso doméstico y las con volante para tim-		
2460	brar kilo.  De hierro 6 acero, de tornillo para copiar cartas, con 6 sin piezas de bronce 6 cobre y las sin tornillo de la misma materia llamadas de	.60	25
2461	viaje kilo.  De copiar, de madera, con ó sin piezas de otra materia. id	.50 .80	25 25
2462 2463 2464	Tipográficas, lithográficas, las para pasto, algodón, lana, uvas ú otros usos agrícolas kilo.  De madera, hierro ó acero para artesanos id.  Para timbrar al puño, con su sello grabado sobre metal, con ó sin ca-	.14	Libre. Libre.
2465 2466	jas kilo.  Para perforar letras ó números. vista.  Prensitas de mano, de todas clases, para extraer jugos de carne ó de frutas;	4.00	25 25
2467	Ó exprimidores para ropa, con cilindros de cualquiera materiaid	.60 .60	25 Libre.
2468 2469	Puertas y ventanas, p. b., como sigue: De madera ordinaria, armadas ó no	.40	50 50
2470 2471	De fierro. id. Pujavantes para herrar bestias. id. Pulidores de fierro ó acero para artesanos; p.b. id.	.50 .50	Libre.
2472 2473	De madera ó hueso; p. b	1.00 .60	Libre. Libre.
2474 2475	De madera ó hueso; p. b. id Pulseras de todas clases. (Véase Joyas ó joyeria.) Pulverizadores rociadores é inhaladores de metal ordinario, estén ó no niquelados ó plateados con ó sin piezas de otra materia, para usos		
2476	medicinales y agua de olor; c.ekilo. De cristal ó vidrio, con ó sin piezas de otra materia, para aguas de	10.00 5.00	30 30
$\frac{2477}{2478}$	olor kilo. Puntas de fierro ó acero para arados; p.b. id. De suela para tacos de billar; c. e. id.	. 20 10. 00	Libre.
2479	De gró, pekín, etc. ( <i>Véase</i> Pañolones.) Punzones sin mango, para artesanos; p. bidid	5.00	Libre.
2480	Punales (sólo con permiso del Supremo Gobierno), con ó sin vaina, c. e., como sigue:	1.00	Libre.
2481 2482	Con mango de cuerno, hueso, caucho, madera ó metal ordina- rio	3.00	50
2483	lina, de metal blanco ó bronce niquelado kilo. Con mango de marfil, carey, nácar ó sus imitaciones id.	6.00 24.00	50 50
2484	Con mango de metal plateado ó doradoid Puños. (Véase Cuellos.)	30.00	50
2485 2486	Para bastones, sombrillas ú otros usos. vista. vista. Purpurina ó bronce en polvo, de toda elase y color, c. e., y líquida ó pre- parada para broncear; p. i. e	2, 50	35 25
	Q.		
2487	Quemadores para lámparas. ( <i>Véase</i> Boquillas.) Queso de toda clase; p. b. kilo Quitasoles. ( <i>Véase</i> Parasoles.)	.30	25
	R. Raquetas para juego de pelotas, c. c., como sigue:		
2488 2489	De madera kilo. Las mismas, con cuerdas, bilos ó pergamino id. Raspadores, c. e., como sigue:	3, 00 8, 00	30 30
$\frac{2490}{2491}$	De fierro ó acero para artesanosid Para escritorio, con mango de madera, hueso ó composiciónid	1.00 6.00	Libre.
2492 2493	Id., con mango de carey, marfil ò nacar	30.00 1.00	30 Libre.
2494	Rasquetas de fierro ó acero, con ó sin mango, para buquesid Rayos de madera, para ruedas de carruajes, carretas ó carretillas; p.b.id Recortes, e.e., como pigue:	. 40	15
2495 2496	De cualquier cuero para guarnición interior de gorras ó sombreros.id	8.00 3.00	35 35
2497 2498	De papel ó cartón para id	2.00	35
2499	De encerado o unie para el mismo uso de la la De papel ó cartón para id de la Y tiras bordadas al telar, bordados con hilo que no sea de seda, eu género de algodón kilo.  Los mismos, bordados con hilo de seda ó que contenga seda, en género de algodón kilo.  Los mismos, cuyos bordados sean con hilo de lana ó de vegetal en género de lana con ó sin megala inferior	12.00	35
2500	Los mismos, cuyos bordados sean con hilo de lana 6 de vegetal en	20.00	85
2501	Los mismos, cuyos bordados sean con hilo de seda en género de lana,	14.00	35
2502	con ó sin mezcla inferiorkilo Los mismos, cuyos bordados sean con hilo que no sea de seda en género de livo	26.00	35
	de lino kilo	14.00	35

Los mismos, cuyos bordados sean con hilo de algodón, la metal ó cualquier otra materia, en género de seda, comezcia.  Redes para pescar; p. b. Rediculos de todas clases. Refajos. (Véase Enaguas.) Regaderas de zinc, lata ó latón llamado de fierro, estén ó no e esmaltadas ó pintadas, barnizadas ó bronceadas; p. b. Regatones para puntas de bastones, paraguas, etc., c. e., como siguento de como ó hueso. De cuerno ó hueso. De cuerno ó hueso. Rejas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó como ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases. Rejas; p. b., como sigue: Rejas para arados. De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas. Relojes de todas clases. Relojes de todas clases. Para colegar ó para para con de todas clases.	contenga kio kio kio kilo id vista kilo id posición, kilo vista kilo có no. pin kilo vista id		35 40 30 35 25 25 25 30 30 30 30 Libre.
seda, en género de lino Los mismos, cuyos bordados sean con hilo de algodón, la metal ó cualquier otra materia, en género de seda, con mezcla  2505 Redes para pescar; p. b. Rediculos de todas clases Refajos. (Véase Enaguas.) Regaderas de zinc, lata ó latón llamado de fierro, estén ó no e esmaltadas ó pintadas, barnizadas ó bronceadas; p. b Regatones para puntas de bastones, paraguas, etc., c. e., como siguento de la como de con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e.  De otras clases. Rejas para arados De tirro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas. Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Para colegar ó para para con servicio de todas clases.  Para colegar ó para para para para con servicio de todas clases. Para colegar ó para para con servicio de todas clases.  Para colegar ó para para con servicio de todas clases.  Para colegar ó para para con servicio de sedas clases.	kio.  na, seda,  on 6 sin  kilo.  id.  vista.  stafiadas,  kilo.  gue:  id.  id.  posición,  kilo.  vista.  kilo.  ó no pin-  kilo.  vista.  id.  id.  id.  id.  josición,  kilo.  id.  id.  id.  id.  id.  id.  id.  i	45.00 1.50 2.00 3.00 4.00 6.00 2.50	40 30 35 25 25 25 30 30 Libre. 40 35
mezcla Redes para pescar; p. b Rediculos de todas clases Refajos. (Véase Enaguas.) Regaderas de zinc, lata ó latón llamado de fierro, estén ó no e esmaltadas ó pintadas. barnizadas ó bronceadas; p. b Regatones para puntas de bastones, paraguas, etc., c. e., como sig- De metal ordinario. Niquelados ó plateados De cuerno ó hueso Reglas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó com con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases Rejas; p. b., como sigue: Rejas para arados. De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas. Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relogas de para paraguas, etc., c. e., como sigue: Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases	kilo id vista stafiadas, kilo gue: id id id posición, kilo vista kilo ó no pin kilo id	2.00 3.00 4.00 6.00 2.50	30 35 25 25 25 30 30 Libre. 40 35
2507 Refajos. ( <i>Viase</i> Enaguas.) Regaderas de zinc, lata ó latón llamado de fierro, estén ó no e esmaltadas ó pintadas, barnizadas ó bronceadas; p. b. Regatones para puntas de bastones, paraguas, etc., c. e., como sig. De metal ordinario. Niquelados ó plateados De cuerno ó hueso Reglas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó com con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases Rejas; p. b., como sigue: Rejas para arados De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Reloges de polasillo, de todas clases	vista vista stafiadas, kilo gue: id id posición, kilo vista kilo ó no pin kilo vista id id	2.00 3.00 4.00 6.00 2.50	35 25 25 25 30 30 30 Libre.
esmaltadas ó pintadas, barnizadas ó bronceadas; p. b. Regatones para puntas de bastones, paraguas, etc., c. e., como signosis de metal ordinario. Niquelados ó plateados De cuerno ó hueso Reglas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó com con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases. Rejas; p. b., como sigue: Rejas para arados De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas. Relojeras de todas clases. Relojes de bolsillo, de todas clases.	kilo. gue; id id id posición, kilo vista kilo ó no pin kilo vista id id	3.00 4.00 6.00 2.50	25 25 30 30 30 Libre. 40 35
2508 De metal ordinario. 2509 Niquelados ó plateados De cuerno ó hueso 2511 Reglas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó com con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases. Rejas; p. b., como sigue: 2513 Rejas para arados De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas. 2514 Relojes de todas clases. 2516 Relojes de boisillo, de todas clases. 2517 Para colagar ó para	id id id posición, kilo vista ó no pin- kilo vista id id	4.00 6.00 2.50	25 30 30 30 Libre. 40 35
2510 De cuerno ó nueso 2511 Reglas de toda forma, de metal ordinario, madera, caucho ó com con ó sin piezas ó filetes de metal; c. e. De otras clases	nposición, kilo vista kilo ó no pin- kilo vista id	6.00 2.50	30 30 30 Libre. 40 35
2512 De otras clases Rejas; p. b., como sígue: Rejas para arados De fierro colado para balcones, ventanas ó jardines, estén tadas, barnizadas ó bronceadas Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relojeras de todas clases Relogera de para de p	vista ó no pin- kilo vista id	.30	30 Libre. 40 35
2515 Relojeras de todas clases	vistaidid		Libre. 40 35
2515 Relojeras de todas clases 2516 Relojeras de todas clases 2516 Relojera de production de todas clases 2517 Para calcará para constituidos pa	vistaidid		40 35
2515 Relojeras de todas clases 2516 Relojeras de todas clases 2516 Relojera de production de todas clases 2517 Para calcará para constituidos pa	vistaidid		35
2010 Refojers de boisillo, de todas clases 2516 Refojes de boisillo, de todas clases 2517 Para colgar o parar Para colgar o parar	idid		
2517 Para colgar ó parar	id		15
	uno		25
Remaches. (Véase Clavos.)  2518 Remos para embarcaciones 2519 Rempujos de todas clases para artesano s; c. e	K110	2.00 4.00	15 Libre.
Resina de pino. (Véase Galipot.) Resortes; p. b., como sigue: De fierro ó acero, para asientos de muebles, estén ó nó pinta	ados osto		
2520 De fierro 6 acero, para asientos de muebles, estén 0 nó pinte fiados 6 cobrizados	kilo	.20	25
2521 De bronce ó cobre, id. id. 2522 De fierro ó acero para puertas, niquelados ó no, tengan ó no parte de bronce ó cobre. 2523 Los mismos de bronce ó cobre	pequeña	1.00	25 25
2523 Los mismos de bronce ó cobre	id	1.20	25
2524 De fierro ó acero para carruajes. 2525 Retortas y muflas de todas clases para fundición y ensayes; p. b	id	60	Libre.
2526   Revolveres. (Véase Pistolas y rifles.)			
Riendas de cuero, se avaluarán como Cabezadas.  Las mismas, en juego completo, compuesto de cabezada bajador, jáquima, etc., con ó sin anillos de metal	, bocado, kilo	10.00	40
2528 De otras clases	vista	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40
		12.00	50
2530 Id., en cajas 2531 De un solo tiro	id	15.00 20.00	50 50
2532 Del sistema Winchester ú otros semejantes y los con caserina	auno	40.00	50 50
2533 Revólveres con culata de madera 2534 De otras clases	vista	30,00	50
2535 Rociadores. (Véase Pulverizadores.)	kilo	2,40	25
2536 Rodajas de todas clases, para piés de muebles; c. e. Rodajas para papel secante ú otros usos, c. e. Romanas. ( <i>Véase</i> Balauzas.) Rosarios; c. e., como sigue:	id	4.00	30
2538   De madera sin labrar ó de vidrio	id	1.00 3.00	30 30
2539 De madera labrada, coco, corozo, hueso ú utros semejantes .  2540 De otras clases	vista	3.00	30
2541 Ruedas de madera para carruajes, carretas y carretillas; p. b 2542 Las mismas, con goma; p. b	kilo	2.00	15 15
2543 De fierro ó acero para carretillas	id	.40	Libre.
2544 Ruletas para artesanos	10	3.00	id.
S.			
Sábanas; c. e., como sigue:  2545 De tejido crespo para baño. Véase Paños en su clase corresp	ondiente.		
2546 De algodón blanco, liso ó asargado, para cama, sin bardado;	c.e.kilo	2.40	40
2547 Con bordados, recortes ó encajes, c. e	etal, para	3,00	40
cama, sin bordado; c.e	kilo	5.00 7.00	40 40
Sables. (Véase Espadas.) 2550 Sacabocados; c. e., para artesanos	id	2.00	Libre.
2551   Sacaclayos; c. e	id	1.00 1.60	Libre.
<ul> <li>2552 Sacatrapos para armas de fuego; c. e</li> <li>Sacos, blusas y cualquier otro vestido semejante para hombres, co</li> <li>De casimir, cheviote, paño, sarga, franela ú otros géneros an</li> </ul>	omo sigue:	2,30	
lana	uno	25.00	40
lana 2554 Los mismos con mezcla de algodón 2555 De género de lana, como alpaca ú otros semejantes	id	18.00 8.00	40 40

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Sacos—Continúa.	Bolivianos.	
2556 2 <b>5</b> 57	De género de lino ó algodónuno	20,00	40 40
2558	De género de lino ó algodón uno De cuero, con ó sin forro id. De género crudo de seda ó con mezcla kilo Los que midan menos de 33 cm. en la espalda, exceptuando los de seda, se avaluarán con el 50 per ciento de rebaja.	20.00	40
2559	Vacíos para envasar; p. b., como sigue: De tocuvo ú osnaburgokilo	. 70	35
$2560 \\ 2561$	De lonaid	.80 .25	35 35
2562	De lona id. De los demás géneros de cáñamo, pita ó esparto id. Metaleros de todas clases id.	.15	10
2563		4.00	35
2564	De tripeid	2.50	35
2565	De cuero de todas clases. id.  De tripe id.  De gergón, hule ó lana id.  Para dinero ó alhajas, en forma de redículos llamados escarcelas; c. e., como sigue:		35
$2566 \\ 2567$	De cuero ó lanakilo	4.00 1.00	35 35
2568	De cartón imitando cuero ó hule	.40	35
2569	Los mismos de cuero ó huleid  De mimbre. ( <i>Véase</i> Canastas.)	1.00	55
	Para instrumentos de banda militar, de gamuza ú otra piel delgada, kilo.		0.5
$2570 \\ 2571$	Sagú ó tapioca, p. b id	4.00 .20	35 25
2572	Sagú ó tapioca, p. b id. Sal ordinaria, molida, en grano ó en piedra; p. b. id.	ባቢ	25 25 25 25 25
$2573 \\ 2574$	Salchichas salchichones y toda clase de embuchados; p. b id	1.00	25 25
2575	Refinada; p. i. e. id. Salchichas salchichones y toda clase de embuchados; p. b id. Salitre ordinario para la industria; p. b. id. Purificado. Véase Nitrato de soda ó nitrato de potasa (drogas). Salsas. (Véase Encurridos.)	.10	Libre.
2576	Calvaridas da joha y mánaro impormachla	9.00	35
$2577 \\ 2578$	De corcno	1.50 1.40	35 30
2579	Rojo; p. b	.15	30
$2580 \\ 2581$	Sangre, cristalizada para benenciar azucar; p. b	.06 10.00	30 Libre.
2582	De corcho   id.   Sándalo blanco ó cetrino, entero ó en polvo; c. e.   id.   Rojo; p. b   id.   Sangre, cristalizada para beneficiar azúcar; p. b   kilo.   Sanguijuelas   100.   Sardinas, en aceite, en latas; p. b   kilo.   Sartenes. ( Véase Cacerolas.)	.20	25
2583	Sebo, de todas clases, en rama ó colado; p.b. id.  Sellos, de jebe para tinta, con ó sin cajita docena.  Id., id., fechadores. id.  De metal para id., id., id. id. id.  Id., para lacre ú obleas, con mango de madera ó hueso id.  Id., id., con mango de marfil ó nácar id.  De jid. fechadores concluidos á po id.	. 20	30
$2584 \\ 2585$	Sellos, de jebe para tinta, con ó sin cajita	20, 00 30, 00	30 30
2586	De metal para id., id., ididid	36.00	25 25
2587 2588	Id., para facre il obleas, con mango de madera o nueso	12.00 60.00	25 25 25
2589 2590	De id., fechadores concluidos, ó no	48.00 25.00	25 25
	Semillas. (Véase Plantas.)		
$2591 \\ 2592$	Sémola, p. b	.20	Libre.
2593	Servilletas. ( <i>Véase</i> Manteles.) Sifones, de vidrio con boquilla de metal, para envase de bebidas gascosas;		
	p. b. kilo.  Los mismos con tejido de mimbre ó alambre para composición de	.40	30
2594	bebidas gaseosas; con doce cápsulas; p. b	2,00	30
2595	bebidas gaseosas; con doce cápsulas; p. b. kilo.  Sillas, de montar, con ó sin accesorios, de cuero de chancho ó su imitación, tengan ó po parta ó pieza de atras cueros	60,00	40
2596	tengan 6 no parte 6 piezas de otros cueros	40.00	40
2597 2598	Las mismas forradas en esqueletoidididid	30.00 20.00	40
2599	Las mismas forradas en esqueleto. id. Llamadas Aperos. id. Las mismas con chapas de plata id. Nota.—Por accesorios se entenderán solamente, las cinchas, es-	60.00	40
2600	NOTA.—Por accesorios se entenderan solamente, las cinchas, es- tribos y aciones. Sobaqueras de goma ó de goma con género de lana, algodón ó lino para		
	vestidos; c. ekilo	6.00	30
2601 2602	vestidos; c. e	4.50 14.00	30
2603		10.00	30
2604	Sobrecamas y sobremesas, c. e., como sigue: De cáñamo ó yute, con ó sin metal	2, 50	30
2605	De algodón id. Las mismas con mezcla de lana, con 6 sin metal id.	3.00	30
$\frac{2606}{2607}$	De lana con mezcla ó trama de algodón	4.00 5.00	30 30
2608 2609	Las mismas can dibuice & listas da sada id	6.00	30 30
2610	De lana id De lana con mezcla de seda id Las mismas con dibujos ó listas de seda id.	6.00 10.00	30
$\frac{2611}{2612}$	Las mismas con díbujos ó listas de sedaid	8.00 7.00	30 30
2613	De terciopelo de lana ó tripe afelpado id. De terciopelo do algodón ú otra fibra vejetal id. De lino id. De seda de todas clases id.	5.00	30
2614		4.00	30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2616 2617 2618	Sobrecamas y sobremesas—Continúa.  Las mismas con mezcla de otra materia	Bolivianos. 49.00 40.00 20.00	40 40 40
2619	De pieles o plumas, las llamadas Edredones y otras clases no disigna- das Vista.  Nota.—A las de seda, bordadas, se les aumentará el 50 por ciento.  Sobrecinchas. (Véase Cinchas.)  Sobrecorsés, c. e., como sigue:	•••••	40
2620 2621	De genero de algodon Rilo.  De género de lino id.  Los de seda con ó sin mezcla y de punto de algodón ó lana, se avalua- rán como camisetas, en sus respectivas clases.  NOTA.—Los bordados ó adornados, se avaluarán con el recargo de 25 por ciento y los adornados con tul de seda, con un recargo de 50	4.00 6.00	40 40
<b>2</b> 622	por ciento.  Sobremesas de hule ó jebe, con ó sin frisa; c. e	2,00	40
2623 2624	Sobres de papel con ó siu género, timbrados ó no, con monograma ó sin él; p. b. kilo. Sobretodos, y abrigos de todas clases, para hombres y niños. vista. Soldadura para basalateros ó bronceros	1.00	30 40
2625	Sombrereras. (Véase Cajas.) Sombreros-gorras. (Véase Gorras.) Sombreros-gorras. (Véase Gorras.)	, 50	Libre.
2626 2627	género, adornados con encajes, plumas, flores ó seda		40
2628 2629 2630	tos mismos sin adordos namados nomas, de em, paja, paina o viruta docena.  Los mismos de borra de lana, fieltro de lana id.  Los mismos de fieltro de pelo (lana apañada ó paño) id.  Los mismos de felpa ó terciopelo de seda id.  De paja, palma ó viruta, ordinarios para baños. id.  De paja fieltro de pelo ó felpa de seda armados ó no, para celesiásti-	12.00 6.00 20.00 60.00	40 40 40 40
2631 2632	De paja, palma o viruta, ordinarios para banos. 10.  De paño, fieltro de pelo ó felpa de seda, armados ó no, para celesísti- cos docena.	6.00 72.00	40
2633	Armados ó no para militaresvista Para hombres y niños, como sigue:		40
2634 2635	De copa alta, paño castor ó su imitación, de felpa de seda, y los con resorte, con ó sin cajas de cartón. De falda, encolada ó falda y copa encolada, de castor, fieltro ó gé-	84.00	40
2636	De falda, encolada ó falda y copa encolada, de castor, fieltro ó gé- nero de lana, copa baja docena. De paja, palma ó viruta vista.	48.00	40
2637 2638	De crin docena De castor ó fieltro, lana apañada, horma suelta, para hombres, mujeres y niños docena.	18.00 36.00	40
2639	mujeres y niños. docena.  Ordinarios de lana, de borra de lana, de hule, de género de lino 6 de algodón para hombres, mujeres y niños. docena.  De otras elases vista.  Nora.—Las cajas de cuero para los sombreros se aforarán por	10.00	40
2640	De otras elases		40
2641 2642 2643	De goma	8.09 10.00 60.00	15 15 15
2644	nayan sido nechas. Sopletes de todas clases para artesanoskilo	3.00	Libre.
$2645 \\ 2646$	Sordinas para violines. ( <i>Véase</i> Instrumentos.) Sortijas. ( <i>Véase</i> Joyería.) Sotanas para eclesiásticos vistavista	 	40
2647 2648	Sotanas para eclesiásticos vista Suelas para tacos de billar. ( <i>Véase</i> Puntas.) Suspensores de lino ó algodón, con ó sin goma; c. e kilo De seda, con ó sin mezcla; c. e id.	5. 00 15. 00	30 30
	T.		
2649 2650	Tabaco en hojas ó picado (derecho específico)	1.20 1.20 2.00	3. 00 3. 50 30
2651 2652 2653	Tabaco en hojas ó picado (derecho específico)	1. 40 3. 00	30 30 30
2654 2655 2656	Tafiletes para sombreros. (Véase Recortes.) Tagua ó coroso; p. b. kilog. Taladros de todas clases con ó sin brocas para artesanos. id. Talco de Venecia, entero ó en polvo para jaboneros; p. b. id.	2,50	30 Libre. 30
2657 2658	Talco de Venecia, entero ó en polvo para jaboneros; p. bid. El mismo fino en envase de loza ó vidrio; p. bid. Metálico en láminas muy delgadas de uno ó más colores; c. eid	5.00	30

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
2659 2660	Talleres ó alcuzas, con ó sin pomos, c. e., como sigue:  De madera, cartón ó composiciónkilog  De fierro, peltre, metal británico, plomo, bronce, cobre ó alambre de metal amarillo, tengan ó no piezas de otro metal ordinario, estén ó	Bolivianos. 1.00	30
2661 2662	no niquelados kilo Los mismos dorados ó plateados id. De metal blanco, níquel, plata alemana, plaqué ú otros semejantes. kilo Los mismos dorados ó plateados id. De otras clases vista  Taras para tuentes a a como signe:	2.00 4.00	30 30
$\frac{2663}{2664}$	jantes kilo Los mismos dorados ó plateados id. De otras clases. vista	7.00 14.00	30 30 30
2665 2666 2667	Tapas para tuentes, c. e., como signe:  De enrejado de alambre, con ó sin piezas de otra materiakilo.  Id. de latón con ó sin adornos	1.80 2.00 7.00	30 30 30
2668 2669	De otras clases yista yista Tapioca. ( <i>Véase</i> Sagú.) Tapiones de madera, con ó sin espiches para barriles kilo.	.40	30 30
2670 2671	De cartón para retratos con ó sin dorado id	1.20 2.00	30 30
2672	De todas clases para visitas ó esquelas.  De felicitación, postales, las llamadas de sorpresa, con relieves, las de celuloid y las para bautizos, matrimonio, etc., con ó sin adornos de seda.  kilo.	4.00	30
2673 2674	seda kilo.  De metal ordinario, con ó sin cadenitas para botellas id.  Las mismas niqueladas, plateadas ó doradas id.  Tarjeteros. (Véase Carteras.)	7.00	30 30
2675	Tarjeteros. (Véase Carteras.)  De metal ú otras clases no designadas vista.  Tazas, palanganas ó aljofainas, se avaluarán en sus respectivas secciones, según la materia de que estén manufacturadas.  Te de todas clases con excepción del medicinal, c. e kilo		30
2676 2677	Te de todas clases con excepción del medicinal, c. e kilo Tejidos de punto no especificados; c. e., como sigue; De algodón id	. 50 4. 00	E. 0.50
2678 2679 2680	Id. con mezcla de lana id. Id. con mezcla de seda id.	4.50 6.00	40 40
2681 2682 2683	Tejidos de punto no especincados; c. e., como sigue:   De algodón	8.00 10.00 16.00	40 40 40
2684 2685 2686	Id. con mezcla de seda id De lino con ó sin mezcla de otra materia que no sea de seda id	14.00 20.00 12.00 15.00	40 40 40
2687 2688 2689	Id. con mezcla de seda id.  De seda con mezcla de otra materia inferior id.  De seda id.  Tela metálica de alambre de hierro. esté ó no pintada, estañada ó galva-	45. 00 60. 00	40 40 40
2690	nizada; p. b kilo be alambre, de bronce ó cobre; p. b. ld. Alquitrauada. ( <i>Véase</i> Encerado.)	.70 3.00	25 25
2691	Teléfonos uno.  Tenazas para azúcar, para quebrar nueces, etc., se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente.  De hierro á agres para ariesanos kilo	30.00	10
2692 2693		1.00 5.00 2.00	Libre. 25 25
2694 2695 2696 2697	De hierro, madera ó acero para ondular el cabello ó la barba. id.  Tenedores c. e., como sigue:  De hierro ó acero estañados. id.  De peltre ó plomo, con ó sin alma de acero ó fierro. id.  De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros scmejantes id.  De plaqué con ó sin dorado id.  Con cabo de nacar ó marfil id.  Con baño superficial de plata ó de otras clases vista.  Clínicos docena.  Para baños, sobre madera ó metal ordinario id.  De otras clases vista.  Terrajas de fierro, acero ó madera para artesanos; p.b. kilo.  Teteras, se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente.	3.00 7.00	25 25
2698 2699 2700	Con cabo de nacar ó marfil id. Con baño superficial de plata ó de otras clases	14.00 20.00	25 25 25
2701 2702 2703	Para baños, sobre madera ó metal ordinario id. De otras clases vista.	30.00	Libre. 25 25
2704 2705	Teteras, se avaluarán como los azucareros en su clase correspondiente. Tijeras y alicates para uñas; c. e. kilo.	7.00	Libre.
2706 2707	Tijeras y alicates para uñas; c. e. kilo. Para lámparas; c. e. id. Para atuzar, esquilar ó podar id. Para costura, hojalateros, peluqueros, sastres, etc. id. Tinas. (Véase Baños.) Tinta; p. b., como sigue:	2, 00 2, 00 3, 00	Libre. Libre.
2708	Para imprenta, litografía, sellos, y la para máquinas de escribir, en cintas ó rodillos kilo.  De todo color para escribir, líquida ó en hojas id	. 60	Libre.
2709 2710 2711 2712	De todo color para escribir, líquida ó en hojas id. Para marcar ropa id. De la China en pasta; c.e id. La misma líquida; c. e id.	1.50 5.00 3.00	30 30 30 30

# 1544 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

No.	Articulos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
	Tinteros de vidrio, loza, ó porcelana, se avaluarán como cristalería, loza, ó porcelana, en su clase correspondiente. Los de plomo, peltre, hojalata, bronce, ó latón, se avaluarán igualmente en sus respectivas sec-	Bolivianos.	
2713 2714 2715	cioures.  De fantasia.  Tipos para imprenta; p. b.  Kilo.  Tirabuzoues ó sacacorchos, de tornillo ó de resorte y los grandes, especiales para colocar á firme, etc., c. e.  Kilo.  Id. id. no especificados.  Tiraderra o groupe circus.	2.00	30 Libre
2716	para colocar à firme, etc., c. e. kilo.  Id. id. no especificados. id.  Tiradores c. e. como sigue:	3.00 2.00	25 25
2717 2718 2719 2720 2721 2722 2728	Tiradores; c. e., como sigue:  Para muebles ó cajones de madera, con ó sin tornillo id.  De loza, porcelana, cristal, composición ó vidrio, con ó sin tornillo.id  De madera ó pasta de papel, con fierro ó bronce, llamados delágrima. id  De hlerro ó con piezas de otra materia, estén ó no niquelados id.  De bronce ó cobre id.  Los mismos niquelados ó plateados id.  De metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes, tengan ó no piezas de otra materia, estén ó no plateados ó dorados kilo.  Para cerraduras de puertas, de hierro ó composición, barnizados ó ho	. 80 1. 40 2. 60 2. 00 2. 60 4. 00	30 30 30 30 30 30 30
2724 2725	Para cerraduras de puertas, de hierro ó composición, barnizados ó no kilo.  De bronce ó bronce y fierro.	6, 00 .70 1, 75	30 £0
2726 2727 2728	rata Certadrias de puetras, de inerio o composición, parmazados de la lidida de la lidida de la lidida de la lidida de metal blanco, níquel, plata alemana ú otros semejantes id  Los mismos dorados ó plateados id	3.00 4.00 6.00	30 30 30
2729	Los mismos dorados ó plateados	5,00	30
2730	KIIO.	.60	30
2731 2732	Toallas. (Véase Paños.) Tocino; p. b. id. Toldos ó carpas de lona, género de algodón, cáñamo, yute ú otros seme-	. 40	25
2733 2734	Tocino; p. b. id. Tocino; p. b. id. Toldos ó carpas de lona, género de algodón, cáñamo, yute ú otros seme- jantes, embreados, alquitranados ó no	1.40 .25 1.20	35 25 25
2735 2736	De bronce 6 cobre	2.00	25
2737	herreros y plateros. kilo.  De fierro ó acero para aprensar cecina ú otros usos. id.  Tornos para tornear. ( <i>Véase</i> Máquinas.)	.50	Libre. Libre.
2738 2739	Trabadores de fiero ó acero con ó sin mango, para serruchos ó sierras, sin tenazas	. 65 3. 00	Libre. Libre.
2740	Trajes de dos o fres piezas para ninos, con pantalones cortos, de casimir, paño ó lana, con ó sin mezelauna  De punto de lana, con ó sin mezelaid	8.00 6.00	40 40
2742 2743 2744 2745	De punto de algodon	4.00 3.00 .60 1.60	40 40 25 25
2746 2747	Trastes para violines. (Véase Instrumentos.) Trementina ordinaria ú opaca	.40	30 Libre.
2748	Tripe. (Véase Alfombras.) Tripoli; p. b. id	. 25	10
2749	nerreros y piateros. De fierro ó acero para aprensar cecina ú otros usos. id Tornos para tornear. ( Véase Máquinas.) Trabadores de fiero ó acero con ó sin mango, para serruchos ó sierras, sin tenazas. kilo. Los mismos con tenazas. id. Trajes de dos ó tres piezas para niños, con pantalones cortos, de casimir, paño ó lana, con ó sin mezcla. una De punto de lana, con ó sin mezcla. id. De punto de lana, con ó sin mezcla id. De punto de algodón. id. Trajes per de lino con ó sin mezcla y los de género de algodón id. Trampas de todas clases para ratas y ratones; p. b id. De todas clases para moscas; p. b id. Trastes para violines. ( Véase Instrumentos.) Trementina ordinaria ú opaca id. Tripe; p. b. id. Tripe. ( Véase Alfombras.) Tripoli; p. b id. Trompos. ( Véase Juguetes.) Trufas; p. b id. Tubos de goma. ( Véase Mangueras.) De vidrio ó cristal para lámparas, linternas, máquinas ú otros usos. Véase Cristaleria.	2,50	25
2750		36.00	40
2751 2752 2753 2754	Vainas de cuero, sueltas para espadasdocena.  De todas clases para cuchillos y puñales, con ó sin correasid.  De metal para espadasid.  De otras clasesvistavistavista	4.00 48.00 20.00	40 40 40 30
2755 2756	Vaintilla; p. i.e         kilo           Valvolina. (Véase Aceite para máquinas.)         id.           Válvulnas de todas clases para máquinas         id.           Varas ó lanzas de madera para carruajes         id.	1.20	Libre.
2757	Id.id. para carretas y carretillasid	.20	Libre.

# Tarifa de avalúos—Continúa.

No.	Articulos.    •	Avalúo.	Tanto por ciento.
		Bolivianos.	
2758	Varillas de fierro ó acero para paraguas y sombrillaskilo	0.30	25
2759	Vaselina blanca ó amarilla; p.i.eidid Vasos de todas clases se avaluarán en sus respectivas secciones, según	1.20	30
	el material de que estén manufacturados.		
	Velas, c. e., como sigue:		
2760	De estearina, esperma, parafina ó composición, blancas ó de coloreskilo.	.70	30
2761	Las mismas con adornos	1.80	30
2762	Las mismas con dorado	3.00	30
$\frac{2763}{2764}$	De cera ó con mezcla de otra materia	1.80 3.60	- 30 30
2765	Velocípedos de tres ruedas vista vista	5.00	35
	Velos, ( <i>Véase</i> Pañolones.) Veneno para ratas kilo.		
2766	Veneno para rataskilo	2.00	30
	Ventanas. ( <i>Véase</i> Puertas.) Verónicas. ( <i>Véase</i> Mantones.)		
2767	Vestidos para mujeres, criaturas y los de fantasía de todas clasesvista		40
2768	Vidrios planos, no de colores, p. b., como sigue:		
2708	De cualquier tamaño que no pasen de 4 mm. de espesor sin	.08	30
2769	bisel		
0750	cm. en su mayor largo, sin biselkilo	. 25	30
2770	cm en su mayor largo sin hisel	. 30	30
2771	Los mismos que excedan de 4 mm, de espesor y de más de ochenta em. en su mayor largo, sin bisel kilo. Como las tres partidas anteriores, con bisel id.	50	30
2772	Planos de cualquiera forma y tamaño, de colores, incluyendo los em- pañados, los con dibujos ó pinturas, los acanalados, los de muselina		
	panados, los con dibujos o pinturas, los acanalados, los de muselina ó grabados kilo.	.30	30
2773	Cóncavos ó convexosid.	.80	30
2774	Para relojes ú anteojos; c. eid	8.00	30
$\frac{2775}{2776}$	Preparados para fotografía, y películas; c. e	.70	30
2110	elaborados especialmente para construccioneskilo	. 25	10
2777	Vinagre, concentrado; p. i. e	.80	25
	Común en envase de vidrio; p. b. (derecho específico)docena En otros envases; p. bkilo	. 15 . 10	3 25
	Viñetas. (Véase Etiquetas.)	.10	20
	Viseras, c. e., como sigue:		
$\frac{2778}{2779}$	De cartón, barnizadas ó de hule con alma de cartónid De cueroid	3.00 5.00	40 40
2780	De hueso, goma, caucho ó composiciónid	4.00	40
2781	De carey marfil ó nácarid	80.00	40
	Y.		
2782	Yerba, mate; p. bkilo	. 40	25
2783	Yeso, ordinario impuro, en piedra ó polvo; p. bid	.04	30
$\frac{2784}{2785}$	Yunguer de fierro é scero para artesanos: p. b.	.30	Libre.
2786	Yeso, ordinario impuro, en piedra ó polvo; p. b. id. Puro para dentistas; c. e id. Yunques de fierro ó acero para artesanos; p. b. id. Yute en rama; p. b. id.	.10	30
	Z.		
2787	Zina on harros á lingatas	90	Libro
2788	Zinc en barras ó lingotes	. 20	Libre.
2789	Zumaque para curtir ó teñir, p. bid	.14	30

#### BEBIDAS.

2790	Aguardientes, como anisado seco, cognac, ginebra, kirsch, rón, gin, whis- ky y todos los demás alcohólicos no dulces, en botellas comunes (dere-		
	cho específico)docena	12.00	9.60
2790ъ	En otros envases (derecho específico)litro	.80	.80
	De caña y de uva que no pasen de 20° en cualquier envase (sujetos á monopolio del Estado.)		
2790∘	Como ajenjo (derecho específico)docena	20,00	20,00
2791	Aguas minerales, naturales ó artificiales, llamadas Apollinaris, Yura, Seltz,	20.00	20.00
	Vichy, etc., v las gaseosas de soda, limonada, gengibre, ó ginger ale ú		
	otras semejantes a las expresadas, en botellas o frascos; p. b. (derecho		
	especifico)kilo	. 20	30.00
2792	Alcohol de todas clases, de más de 20º (sujeto á monopolio del Estado.) Amargo ó bitter en envase de barro, loza ó vidrio; p. b. (derecho es-		
2793	Amargo ó bitter en envase de barro, loza ó vidrio; p. b. (derecho es-		
	pecífico)kilo	1.00	. 75
2794	Cerveza, cidra ó chicha en botellas comunes (derecho específico)docena	7.00	4.05
2795	Cidra ó chicha en otros envases (derecho específico)litro	.56 ]	. 20

BEBIDAS-Continúa.

No.	Artículos.	Avalúo.	Tanto por ciento.
OFFICE	The same distance of the same shorteness of the same shorteness of the same same shorteness of the same same same same same same same sam	Bolivianos.	/
2796	Licores dulces, cassis y mistelas, como chartreuse, curação, cacao, benedictine y otros semejantes en botellas comunes (derecho especifico)	24.00	10.00
2797	En otros envases de cristal o lantasia		50.00
2798	Champagne y demás espumantes, incluso el de Asti, en botellas co-		
2799	muñes (derecho específico)	50.00	15.00
	eatel, Pedro Jimenez, Peralta, etc., en botellas comunes (derecho	24.00	
2800	específico)	24.00 2.00	7.20
2800	Blaucos como Barsac, Marsala, del Rhin, Graves, Sauternes, Vermouth y otros no denominados y sus imitaciones, en botellas comunes (de-	2.00	.60
	recha específico)docena	24.00	7.20
2802	Los mismos en otros envases (derecha específico)litro	2.00	. 60
2803	Tintos de todas clases, como Burdeos, etc., en botellas comunes (de-		
0004	recho específico)docena	18.00	6.00
2804	Los mismos en otros envases (derecho específico)litro	1.50	. 50

Nota.—Cuando los aguardientes, cerveza, licores, vino. etc., vengan en medias, cuartas ú octavas botellas, se avaluarán éstas en proporción según su clase, entendiéndose por botella común aquella que por su forma y capacidad ha adoptado el uso mercantil como corriente para envase de las diferentes clases de líquidos, según lo indica la escala siguiente:

Ajenjo, vermouth, licores dulces—desde 75 hasta 100 centilitros.

Aguardiente, vinos, cerveza—desde 60 hasta 75 centilitros.

### DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS.

No.	Artículos.	Avalúo.
	Aceites; p. b., como sigue:	Boliviano
2805	De almendras kilo.	0.8
2806	De amapolas . 10	. 8
807	De bacalao id. De bacalao, compuesto con hierro ú otra sustancia id	
2808	De bacalao, compuesto con hierro ú otra sustanciaid	2.
809	De cade ó enebro	
2810	De cáñamo. id	
811	De castor ó palmacristiid	
812	De clavel 6 sésamoid	
2813	De crotón tiglio id id.	3.5
814	De helecho macho, eterizadoid	6.
2815	De laurelid	. 8
2816	De vaselinaid	1.0
2817	Medicinales no denominadosid	2.
2818	O manteca de nuez moscada	5.
819	Acetanilido; p. i. e id	1.3
2820	Acetanilido; p. i. e id. Acetona; p. i. e id.	1.
2821	Acetophenonid	32.
2822	Acibar ó aloes:-p. i. e. id.	1.
2823	Acido acético ordinario, el cristalizable y vinagre radical; p. bid	
2824	Arsenioso ó arsénico blanco; p. i. eid	
2825	Bórico cristalizado ó en polyo: p. j. eidid	
2826	Carbólico ó fénico, cristalizado; p. i. e. id. Carbólico ó fénico, crudo, líquido; p. b. id.	1.
827	Carbólico ó fénico, crudo, líquidô; p. bid	
2828	Carbónico en cápsulas; c.e. id	2.
2829	Carbónico en cápsulas; c. e. id Citrico; p. i. e id	1.0
2830	Clorhídrico, crudo ó puro; p.b. id. Fluorhídrico ó fluórico; p.i.e. id.	
2831	Fluorhídrico ó fluórico; p. i.e. id	2.
2832	Fosforico llauido: p. l. e	
2833	Muriático, crudo ó puro; p.bid	
2834	Nitrico, crudo, puro; p. bid	
2835	No espécificados; p.i.eid	4.
2836	Oléicô, impuro; c.eid	
2837	Oválico impuro n i e	
2838	Piroleñoso ó vinagre de madera, crudo; p.bid	
2839	Piroleñoso ó vinagre de madera, crudo; p. b. id. Tánico ó tanino puro; p. i. e. id. Tartárico ó tártrico; p. i. e. id.	1.
2840	Tartárico ó tártrico; p. î. eid	1.
2841	Salicilico: p. 1. e	2.
2842	Sulfúrico en botellas ó frascos; p. b	-
2843	Sulfúrico en envase de greda, hierro ó vidrio, de mayor capacidad que las	
	botellas 6 frascos; p. b	
2844	Sulfuroso; p. b	
2845	Aconitina y sus sales id	60.
2846	Actolid	60.
2847	Agar-agar; p.i.eid	1.

No.	Artículos.	Avalúo.
2848	Agarica A vesca: n i e bilo	Bolivianos.
2849	Agarico 6 yesca; p.i.ekilo Agaricinaid Aguas:	60.00
2850 2851	De brea ó elatina: p. i. ejd	.65 1.30
2851 2852	De las carmelitas; p. i. e id. Medicinales en cualquier envase, de azahar, rosa, tilo ó de otras flores y hojas	
2853	medicinales; p.i.e. kilo. Airol id.	25. 00
2854 2855	Albumina; p. i. e. id. Albuminatos secos ó líquidos y los extractos de la sangre; c. e. id. Secos no espectificados como hemalbumina, etc.; c. e. id.	3.20 5.00
2856	Secos no especificados como hemalbumina, etc.; c. e	5.00
2857 2858	De ictiol. (Véase Ictalbina.) Alcaloides no especificados y sus sales Alcanfor promuro: p. i.e. id.	60.00 5.60
2859	En pasta; p.i.e. id.	1.60
2860 2861	Alcanfor bromuro; p. i. e id. En pasta; p. i. e id. Alcoholatos de frambuesa, chartreuse y otros semejantes; c. e id. Y alcoholaturas medicinales no especificadas; b. p id.	3.20 1.30
2862 2863	De otras clases no especificadas: p. b	2, 40 2, 50
2864	Aldehide benzoico; p. i. e. id. Algodón para heridas, sin preparación medicinal; c. e. id	. 80 2. 05
2865 2866	Para heridas, con preparación medicinal; c.e. id Alimentos para criaturas, de Liebig, Nestle y otras semejantes; p.b. id	2.05 .60 3.20
2867 2868	Alizarina: e A	3, 20 60, 00
2869	Almizcle; c. e. id. Aloes; p. i. e. id. id. Aloes; p. i. e. id. id.	1.30
2870 2871	Aloesina ó aloina; p.i.e. id. Alquitrán líquido de Guyot ú otros fabricantes, en frascos, vegetal, común; c. e., kilo. Vegetal purificado para la medicina, en envase de lata ó vidrio; c. e. id.	4.80
2872	Vegetal purificado para la medicina, en envase de lata ó vidrio; c.e. id.	. 65 . 55
2873 2874		1.30 1.00
2875	O sulfato de alumina y potasa, entero; p.b. id	. 10
2876 2877	Alumbre de cromo; p. i. e. id. O sulfato de alumina y potasa, entero; p. b. id. O sulfato de alumina y potasa, en polvo; p. b. id. De todas clases, no especificados; p. b. id.	. 15 . 55
2878 2879	Alumina sulfato puro; p. i. e. id. Aluminio acetato; p. i. e. id.	. 30 1. 60
2880	Aceto-tartrato; p. i. e id. Metálico; p. i. e id.	2.20
2881 2882	Oxido; p.i.e. id id id id id id id	1.60 2.40
2883 2884	Sus sales no especificadas; p.i.eid Alumnolid	4.80 16.00
2885	Alumnol id. Amapolas se avaluarán como semillas medicinales. Ambar amarillo; p. i. e. id.	1, 30
2886	Gris gramo	2.40
2887 2888	Amidol kilo. Amilenhidrato ó hidrato amilen; p. i.e. id.	32.00 16.00
2889 2890	Amilo acetato; p. i. e	2. 40 6. 40
2891 2892	Amoniaco benzoato; p. i. e	3. 20 2. 40
2893	Carbonato: p. b. id.	. 25
2894 2895	Clorhidrato, p. b. id. Fluoruro; p. i. e. id.	. 30 2. 50
2896 2897	Fosfato; p. î. eid	3. 20 . 40
2898	Fluoration   P. 1. e	.30
2899 2900	Nitrato impuro; p. i. e	. 15
2901 2902	Nitrato purificado; p.i.eid Oxalato; p.i.eid	2.00
2903 2904	Oxalato; p. i. e	. 30 2. 40
2905	Sulfocianuro (p. i. e id Sus sales no especificadas; p. i. e id	10.00
2906 2907	Analguesina	1.00 1.30
2908	Analguesina id. Antifebrina; p. i. e. id. Antimonio, p. i. e., como sigue: Cloruro concreto id.	2.50
2909	Metálico, régulo de antimonio. id. Oxido blanco, nieve de antimonio id.	. 60
2910 2911	Oxido sulfurado rojo, kermes mineralid	2.40 3.20
2912 2913	Oxido sulfurado rojo, kermes mineral. id. Sulfuro negro id. Sus sales no especificadas. id.	.30 4.80
2914 2915	Antipirina id.  Aparatos, para hacer obleas medicinales uno. Soxhlet, para la alimentación de niños id.	10.00 15.00
2916	Soxhlet, para la alimentación de niñosid	4.80
2917 2918	Apiol kilo. Apiolina id	16.00 60.05
2919 2920	Apomorfina id	60.00 20.00
2921	Argoninaid	32.00
2922	Arīstalid	20.00

# 1548 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

No.	Artículos.	Avalúo.
		Bolivianos.
2923 2924	Arsénico amarillo, oro-pimente; p. i. e.         kilo.           Metálico; p. i. e.         id.           Rojo; p. i. e.         id.           Asaprol.         id.           Aspirina         id.           Asta de ciervo. (Véase Cuernos.)         id.           Azúcar candi; c. e.         id.           Ar To leabour b.         id.	0,50 .55
2925	Rojo; p. i. eid	.80
2926 2927	Asaprol	24.00 16.00
/	Asta de ciervo. (Véase Cuernos.)	
2928 2929	Azúcar candi; c. eid	.50 .55
2930	Azufre dorado ó sulfuro amarillo de antimonio; p. i. eid	2.40
2931 2932	Sublimado; p. bid	. 08 . 50
2933	Azufre datur; c. e.	20.00
	В.	
2934	Bálsamos, p. i.e., como sigue:	3.80
2935	De Cânadá         kilo.           De copaiba y de tolú         id.           De la Meca         id.	1.60
2936 2937	De la Mecaididididid	11. 20 9. 60
2938	Do otros elegas	4.80
2939 2940	Barita acetato; p. i. eid	3. 20 . 20
2940	Id., purificado; p. i. e. id.	1.30
2942	Barita acetato; p.i.e.   id.   Carbonato natural; p.i.e.   id.   Carbonato natural; p.i.e.   id.   Id.   purificado; p.i.e.   id.   Castica ordinaria; p.i.e.   id.   Castica ordinaria; p.i.e.   id.   Clorato; p.i.e.   id.   Clorato; p.i.e.   id.   Id	.50
2943 2944		1.00 .70
2945	Hidrato; p. b.	.10
2946 2947	Hidrato; p. b. id. Nitrato impuro para la industria; p. b. id. Purificado; p. i. e. id.	.30 1.60
2948	Purificado; p. i. e. id.   id.	2.50
2949 2950	Sulfato purificado; p. i. eididid	1.30 .10
2951	Yoduroid	32.00
2952 2953	Bencina, ordinaria; c. e	.12 .80
2900	Benjui, se avaluará como gomas y resinas no especificadas.	
2954 2955	Benzonaftol; p. i. eid	4. S0 60. 00
2956	Betol; p, i, e id	10.00
2957	Bismuto metálico y sus sales no especificadas; p. i. eid	9.60
2958 2959	Bolas de Marte, Melshein ó Nancy (tartrato de potasa y hierro), p. i. eid	. 45 1. 30
2960	Benzonaftol; p. i. e	20.00
	vidrio, desde 30 hasta 70 milimetros de alto y de 8 hasta 22 milimetros de diá-	
2004	metro, medidos en el exterior, en cajitas, estuches ó carteras:	0.40
2961 2962	Hasta 24 medicamentos uno. Hasta 40 medicamentos id.	2. 40 4. 80
2963	Hasta 72 medicamentos id	8.00
2964 2965	Hasta 100 medicamentosid	12.00 20.00
2966	Hasta 180 medicamentos . id	
2967	Borax. (Véase Soda borato.)  Bromalina kilo	20,00
2968	Bromalina   kilo   Bromo; p. i. e	4.80
2969 2970		4, 80 60, 00
2971	Bromopirina. id Bujias Reynold ú otras semejantes; c. e id. BuitleOral id.	12.00
2972	Butilcloraldd	12.00
	C.	
2973 2974	Cadmio metálico y sus sales; p.i.ekilo	11.00 16.00
2975	Cadeina y sus sales; p. i. e id. Cafeina y sus sales; p. i. e id. Cal cloruro ó hipoclorito de cal; p. b id. Sódico; p. i. e id. Calcio bisulfito sólido ó líquido; p. b id. Carbonato ó creta preparada ó precipitada; p. b id. Clorhidrofosfato; p. i. e id. Cloruro ordinario para la industria; p. b id.	. 08 1.00
2976 2977	Sódico; p. i. eidid	1.00
2978	Carbonato 6 creta preparada 6 precipitada; p. b	.20
2979 2980	Clorhidrofosfato; p.i.eid	4.80
2981		
2982 2983	Cloruro puro, cristalizado o calcinado; p. i. e	1.00 6.40
2984	Hipofosfito; p. i. e	4.00
2985	Lactato; p. i. e	3. 20 5. 20
2986 2987	Oxido ó cal viva pura; p. i. e	5, 20 . 65 25, 00
2988	Öxido ó cal viva pura; p.í.e. id. Permanganato; p.í.e. id.	25.00
2989 2990	Survero; p. i. e	1.60 3.20
2991	Yoduro; p. i. e	20.00
2992	Permanganato; p. 1. e	3.20

No.	Artículos.	Avalúo.
		Bolivianos.
2993 2994	Cañafistula, p.i.e	0.30 6.40
2995 2996	sigue; De sulfato de quinina	15.00 15.00
2997 2998	Id. de otros alcaloides. id. Las anteriores en latas ó frascos, para vender al peso id. Medicinales no especificadas, en cajas ó frascos id. Las mismas en fras cos ó latas, para vender al peso y las de gelatina, vacias	25.00
2999	Las mismas en fras cos ó latas, para vender al peso y las de gelatina, vacías para medicamentos	6.40
3000 3 01	Para preparación de bebidas gaseosas id Carbono sulturo: p. i.e. id	3.00 24.00
3002 3003	Carburo de calcio; p. b	. 32 4. 80
3004	Entero; p. i. eid Cardenillo. (Véase Cobre acetato.)	3, 20
3005 3006	Las mismas en fras cos ó latas, para vender al peso y las de gelatina, vacías para medicamentos.  Al Para preparación de bebidas gaseosas id.  Carbono sulturo; p. i. e. id.  Carburo de calcio; p. b. id.  Cardamomo en polvo; p. i. e. id.  Entero; p. i. e. id.  Cardamillo. (Véase Cobre acetato.)  Carminativo; c. e. id.  Castoreo seco ó en polvo id.  Cataplasmas medicinales; c. e. id.  Cateu a romático ú otras pastillas semejantes para la boca; c. e. id.  Cateu à tripas de gato para coser heridas; c. e. id.  Cebiadilla ó eléboro blanco, en polvo; p. b id.  Ceniza de soda. (Véase Soda carbonato calcinado.)  Cerio oxalato; p. i. e. id.  Cinc acetato; p. i. e. id.  Bromuro; p. i. e. id.  Carbonato puro; p. i. e. id.  Cianuro; p. i. e. id.	4, 80° 60. 00
3007 3008	Cataplasmas medicinales; c. e	4.00 4.80
3009 3010	Catgut ó tripas de gato para coser heridas; c. e	4.80 .72
3011	Ceniza de soda. ( <i>Véase</i> Soda carbonato calcinado.) Cerio oxalato: p. i. e id	2,00
3012 3013	Cinc acetato; p. i. e	2.40 4.80
3014 3015	Carbonato puro; p.i. eid	1.30
3016 3017	Claruro; p. i. e	. 15 9. 60 1. 00
3018 3019	De granalla; p. i. e	. 80 4. 80
3020 3021	Fosfuro; p. i. e	9.60 .15
3022 3023	Id., purificada; p. i. e	1.00 20.00
3024 3025	Puro destilado; p. i. e	2.40 12.00
3026 3027	Sulfato; p. b. id.	. 20 1. 60
3028 3029	Cloruro fundido ó cristalizado; p. i. e	6.40 3.20
3030 3031	Valerianato; p. i. e. id.	6. 40 4. 80
3032 3033	Clorolosa ó glicocloral id.	60. 00 11. 20
3034 3035	Cloroformo p. i. e	3. 20 3. 20
3036 3037	Cloruro de sódio en botellas, desinfectante ó licor de Labarraque; p. bid	. 45 22. 00
3038 3039	Cobalto acetato cristalizado; p. i. e id. Cloruro cristalizado; p. i. e id.	4.80 9.60
3040 3041	Cloruro eristalizado; p. i. e   id   Oxido negro ó gris; p. i. e   id   Oxido negro ó gris; p. i. e   id   Sulfato; p. i. e   id   Cobre acetato cardenillo; p. i. e   id   Id., cristalizado puro; p. i. e   id   Aventiformi   id   Aventiformi   id   Id.	2.80 12.80
3042 3043	Cobre acetato cardenillo; p. i. e	. 50
3044 3045	Arsenito; p.i.eid.	3. 20 1. 60
3046 3047	Cloruro puro; p. i. e	4.00 1.60
3048 3040	Oxido negro; p. i. e	1.60 1.60 4.80
3050 3051	Id., cristalizado puro; p. i. e       id         Arsenito; p. i. e.       id         Carbonato; p. i. e.       id         Cloruro puro; p. i. e       id         Oxido negro; p. i. e       id         Oxido puro; p. i. e       id         Sulfato amoniacal; p. i. e       id         Sulfato puro; p. i. e       id         Sulfato puro; p. i. e       id         Sulfato puro; p. i. e       id         Sulfato sin refinar, piedra lipes; p. b       id         Sulsulfuro, p. i. e       id         Sulsales no especificadas; p. i. e       id         Codeina y sus sales       id         Codeina y sus sales       id	2. 40 1. 60
3052 3053	Sulfato sin refinar, piedra lipes; p. b	. 25 1.30
3054 3055	Sus sales no especificadas; p. i. e	2.00 60.00
3056 3057	Codeina y sus sales id. Colodion medicinal y para fotografía; p. i. e. id.	60.00
3058 3059	Coloquintidas enteras id.	3. 20 2. 40 5. 20
0000	Comprimidos medicinales. (Véase Pastillas.)	5. 20
30: 0	Colodion medicinal y para fotografía; p. i. e id. Coloquintidas enteras id. En polvo id. Comprimidos medicinales. (Véase Pastillas.) id. Comprimidos medicinales. (Véase Electuarios.) Contrairritante de Jayne ú otros semejantes; p. b id. Copaibato de soda. (Véase Soda copaibato.) Copas de madera de causia id. Coralina. (Véase en Musgo de Córcega.) Cornezuelo de centeno; p. i. e id. Cortezas medicinales no especificadas, en polvo; p. b id. Medicinales no especificadas, enteras, p. b id. Cremor soluble. (Véase Potasa arseniato puro, etc.)	1.00
3061	Copalina (Vigas en Musco de Córcera )	4.80
3062 3063	Corregas medicinales no especificadas en polyo: n. h.	1.30 .70
3064	Medicinales no especificadas, enteras, p. b. id.	.50
	Tártaro. (Véase Potasa bitartrato.)	

Preparada 6 precípitada. (Périse Calcio carbonato.)   1d.   303   3070   Crotoncloral 6 butilicimal; p.i.e.   d.   12.00   3071   3073   Deciervo, en rispadura; c.e.   d.   14.00   3073   3074   Curcuma, raiz en polvo; p.b.   d.   32.00   3076   Raiz entera; p.b.   d.   32.00   3077   Digitalina   d.   d.   4.80   3087   Digitalina   d.   d.   4.80   3089   Dimetloxiquinocina   d.   d.   d.   d.   d.   d.   d.   d	No.	Artículos.	Avalúo.
Crotencional 6 britletonal; p. i.e.   d.   12 20	2022	and the same of th	
Crotencional 6 britletonal; p. i.e.   d.   12 20	3065	Creocata carbonata 6 creocatal: n i e	
Crotencional 6 britletonal; p. i.e.   d.   12 20	3067	Vegetaló mineral: p.i.e. id.	
Crotencional 6 britletonal; p. i.e.   d.   12 20		Creta mineral ó mercurio con cal; p. i. eid Preparada ó precipitada. ( <i>Yéase</i> Calcio carbonato.)	, 2.40
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		Cristal de soda; p.bid	. 03
Decigrot, on rispadura; c. c.	3070	Crotoneloral ó butileloral; p.i.edd	12.00
Decigrot, on rispadura; c. c.	3072	Cuerno de ciervo, calcinado: c. e	
Depilatorios; c.e.   kilo.   4.88	3073	Do giorgo an regnedure, a o	. 20
Depilatorios; c.e.   kilo.   4.88	3074	Cumarini; p.i.eid	
Depilatorios; c.e.   kilo.   4.88	3075 3076	Raiz entera; p. b	. 15
Dermatol		D.	4.00
Elklonógeno.		Depilatorios; c.e	20.00
Elklonógeno.		Digitalinaid	
Elklonógeno.	3080	Dimetiloxiquinocinaid	10.00
Elklonógeno.		Diuretinaid	
Elkonógeno.   Kilo.   16.00	3082		60.00
Elaterio   Agua de brea; p.i.e.   id   32,00	3065	hall a	16.00
Dializada   .id   .32 00		Elaterio id	32,00
Dializada   .id   .32 00		Elatina ó agua de brea; p.i.eid	. 65
Dializada   .id   .32 00		Electuarios ó conservas y jaleas medicinales; c. eid	1.30
Dializada   .id   .32 00	3087	Elixires medicinales; p. bidid	1.30
Dializada   .id   .32 00		Emétina id	60.00
Dializada   .id   .32 00		Emplastos medicinales ó parches sobre género, papel ó cuero, cono sin forros; c.e.id Emulsión de aceite de bacalao, se avaluará como aceite de bacalao compuesto.	9. 60
Seamonea en polvo; p. i. e		Ergotina de Bonjean; p. i. eid	
Seamonea en polvo; p. i. e		Dializadaidid	82.00 60.00
Angerica	Escamonea en polyo: p. j. e	12.00	
Angerica    3094	Entera; p. i. eid	9.60	
Angerica    3095	Esencias de jenjo; p. i. eid	12.80	
Anis; p. i. e   id   6.46	3096 3097	Angélica id	32.00
Simple   S	3098	Anis; p. i. eid	6.40
3105       Gaulteria; p. i. e       id       12. 8         3106       Geranio, p. i. e       id       12. 8         3107       Heliotropo       id       32. 00         3108       Hisopo       id       32. 00         3109       Jazmin       id       32. 00         3110       Laurel cerezo       id       32. 00         3111       Lavándula; p.i.e       id       12. 8         3112       Manzanilla       id       32. 00         3113       Matro       id       104. 00         3114       Mayorana       id       32. 00         3115       Menta; p.i.e       id       32. 00         3116       Mirbano ó nitroaencina; p.i.e       id       6.8         3117       Mostaza; p.i.e       id       6.8         3118       Orégano; p.i.e       id       12. 8         3120       Palmorosa; p.i.e       id       32. 0         3121       Peregil.       id       32. 0         3122       Resedá       id       32. 0         3123       Rosa       id       32. 0         3124       Ruda; p.i.e       id       12. 8         31		Azahar ó néroliid	104.00
3105       Gaulteria; p. i. e       id       12. 8         3106       Geranio, p. i. e       id       12. 8         3107       Heliotropo       id       32. 00         3108       Hisopo       id       32. 00         3109       Jazmin       id       32. 00         3110       Laurel cerezo       id       32. 00         3111       Lavándula; p.i.e       id       12. 8         3112       Manzanilla       id       32. 00         3113       Matro       id       104. 00         3114       Mayorana       id       32. 00         3115       Menta; p.i.e       id       32. 00         3116       Mirbano ó nitroaencina; p.i.e       id       6.8         3117       Mostaza; p.i.e       id       6.8         3118       Orégano; p.i.e       id       12. 8         3120       Palmorosa; p.i.e       id       32. 0         3121       Peregil.       id       32. 0         3122       Resedá       id       32. 0         3123       Rosa       id       32. 0         3124       Ruda; p.i.e       id       12. 8         31		Cardamomo id	104.00
3105       Gaulteria; p. i. e       id       12. 8         3106       Geranio, p. i. e       id       12. 8         3107       Heliotropo       id       32. 00         3108       Hisopo       id       32. 00         3109       Jazmin       id       32. 00         3110       Laurel cerezo       id       32. 00         3111       Lavándula; p.i.e       id       12. 8         3112       Manzanilla       id       32. 00         3113       Matro       id       104. 00         3114       Mayorana       id       32. 00         3115       Menta; p.i.e       id       32. 00         3116       Mirbano ó nitroaencina; p.i.e       id       6.8         3117       Mostaza; p.i.e       id       6.8         3118       Orégano; p.i.e       id       12. 8         3120       Palmorosa; p.i.e       id       32. 0         3121       Peregil.       id       32. 0         3122       Resedá       id       32. 0         3123       Rosa       id       32. 0         3124       Ruda; p.i.e       id       12. 8         31	3102	Cidra, p, i, e	12.80
3105       Gaulteria; p. i. e       id       12. 8         3106       Geranio, p. i. e       id       12. 8         3107       Heliotropo       id       32. 00         3108       Hisopo       id       32. 00         3109       Jazmin       id       32. 00         3110       Laurel cerezo       id       32. 00         3111       Lavándula; p.i.e       id       12. 8         3112       Manzanilla       id       32. 00         3113       Matro       id       104. 00         3114       Mayorana       id       32. 00         3115       Menta; p.i.e       id       32. 00         3116       Mirbano ó nitroaencina; p.i.e       id       6.8         3117       Mostaza; p.i.e       id       6.8         3118       Orégano; p.i.e       id       12. 8         3120       Palmorosa; p.i.e       id       32. 0         3121       Peregil.       id       32. 0         3122       Resedá       id       32. 0         3123       Rosa       id       32. 0         3124       Ruda; p.i.e       id       12. 8         31	3103	Coriandro; p.i.eid	12.80
Same	3104	De frutas, no especificadas y éteres de fruta para helados, para la cocina y para	3 20
Same	3105	Gaulteria: p. i. e	12.80
Same	3106	Geranio, p. i. eid	12.80
Same		Heliotropo	32.00
Section   Sect		Jazmin id	32.00
Manzanilla   d.   d.   32.00	3110	Laurel cerezo	32.00
Matro		Lavándula; p. i. eid	12.80
Mayorana		Manzanna	104.00
Mirbano o nitroaenema; p.i.e   id   66	3114		00 00
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		Menta; p. i. eid	12.80
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32	3116	Miroano o nitroaenema; p.i.e	12.80
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		De olor para el tocador. (Véase Perfumería.)	12.80
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		Patchouly id	32.00
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		Palmorosa; p.i.eid	12.80
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		Peregilid	32.00
3124   Ruda; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3125   Salvia; p. i. e.   id.   12. 8(   3126   Sándalo; p. i. e.   id.   12. 8(   3127   Tomillo; p. i. e.   id.   12. 8(   3128   Valeriana; p. i. e.   id.   312. 8(   3129   Violeta   id.   32. 9(   3129   Violeta   id.   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32. 9(   32		Rosa id	240.00
Salvia; p.i.e.   1d.   12.86   3126   Sándalo; p.i.e.   1d.   12.86   3127   Tomillo; p.i.e.   1d.   12.86   3128   Valeriana; p.i.e.   1d.   12.86   3128   Valeriana; p.i.e.   1d.   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06   32.06	3124	Puda ni o	12 80
3129 V101eta 10 32.00	3125	Salvia; p.i.eid	12.80
3129 V101eta 10 32.00	3126	Tomillo: p i e id	12.80
3129 V101eta 10 32.00	3128	Valeriana; p.i.e	12.80
Y extracto para componer o dar aroma o color à los vinos; p. 1. e	3129	Violetaid	52.00
Medicinales no especificadas; p. i, e.   id.   6.4		Y extracto para componer o dar aroma o color a los vinos; p.1.e	1 60
3133 Eserina .id. 60.00 Espalo fluórico; p. b .id .10 Pesado. (Véase Barita hidrato, etc.) Espiritu de nitro dulce. (Véase Eter nítrico.)	3132	Medicinales no especificadas; p. i, e id	6.40
Baraio Huôrico; p. bidId	3133	Eserina id	60.00
Espiritu de nitro dalce. (Véase Eter nítrico.)	3134	Espaio fluorico; p. bididididid	. 10
		Espiritu de nitro dalce. (Véase Eter nítrico.)	

No.	Artículos.	Avalúo.
		Bolivianos.
3135	Estano cloruro; p. i. e	1.00
$\frac{3136}{3137}$	Estoragne líquido calamita: p i e	9. 60 . 80
3138	Sulfuro; p. i.e.   id.     Estraque líquido, calamita; p. i.e.   id.     Estricnina y sus sales   id.     Estricnian p. i. e., como sigue:	60.00
0100	Estronciana, p. i. e., como sigue:	
3139 3140	Bromuro id	3, 20 . 65
3141	Cloratoid	6.40
3142	Lactatoid	4.80
3143 3144	Nitratoid Oxalatoid	.30 3.20
3145	Sulfatoid	. 65
3146	Yoduroid Eter, p. i. e., como sigue:	12.80
3147	Acéticoid	. 80
3148	Butiricoid	. 80 1. 60
3149 3150	Clórico ó hidroclóricoid	12. 80 32. 00
3151	Enántico id	.80
3152	Sulfúrico	1.00
3153	Etilo, p. i. e., como sigue: Bromuroid	3.20
3154	Cloruro	20.00
3155	Yoduro id	16.00
3156	Yoduro id Etiope marcial. ( <i>Véase</i> Hierro, cloruro.) Eucaina. id .	60,00
3157	Eucaliptol; p, 1, e	3, 20
3158	Euforinaid	25, 00
3159 3160	Euquinina	60.00 60.00
3161	Evoniminaid	32.00
3162 3163	Exalgina id. Expectorante de Jayne ú otros; p.b. id.	60.00
3164	Extracto de ipecacuana, espeso; p. i. e id	$\frac{1.30}{48.00}$
3165	Extractos de la sangre, secos; c.eid	4.80
$\frac{3166}{3167}$	De opio y de Kava-kava, espeso; p. 1. e	24.00 1.60
3168	Liquidos ó zarzaparrilla de Bristol ú otros fabricantes, en frascos ó bote-	
9160	llas; p.bkilo	. 80
3169 3170	Expectorante de Jayne ú otros; p. b	9. v0 1. 30
	F.	2.00
0177	The street and a s	1.00
3171 3172	Fenacetina: p. i. e id	1.30 4.80
3173	Fenazon; p. i. eid	9.60
3174	Fenilacetamido; p. i. e         kilo.           Fenacetina; p. i. e         id           Fenazon; p. i. e         id           Fencolo y sus sales         id           Eenol Bobeuf, en frascos; c. e         id           Expolitication         id	60.00
3175 3176	Eenol Bobeut, en frascos; c. e	1.30 16.00
	Ferratina. (Véase Albuminatos.)	•
3177 3178	Ferriperina y terroperina	60.00 1.30
3179	Fieltro para cataplasmas 6 spongiopilina; p.i.e id	7.20
3180	Formalina; p.i.eid	.80
3181 3182	Fosfato líquido de hierro Leras, en frascos: c. e	16.00 2.40
3183	Fosfato liquido de hierro Leras, en frascos; c. e	3.20
3184	Fruta Julien; c.eid	3. 20
	G.	
3185	Gasa para heridas sea 6 no anticéptica, tenga 6 no preparación medicinal, c. e kilo	2.00
3186 3187	Glicina id id	1.60 48.00
	Clienglorel (Véges Clorolose)	
3188	Glóbulos homeopáticos, con ó sin medicamentos, c. e	3. 20
3189	Gomas y recinas medicinales, c. e., como sigue:  Arábiga, en polvoid	2,00
3190	Id. entera id.	1 20
3191 3192	Catecú, en polvoid	.80
3193	Gotas de cacodilato de soda ó solución, p. i. e	9.60
3194	No especificadas, en polvoid	2.40
3195 3196	Gotas de cacodilato de soda ó solución p. i e	1.60 32.00
3197		9.60
3198	Guaraná ó paulinia, p.i.eidid	3.20
3199 3200	Líquido, p. i. e	$24.00 \\ 9.60$
3201	Guaraná ó paulinia, p.i.e. id Guayacol cristalizado, p.i.c. id Líquido, p.i.e id No especificado id	60.00

### DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS—Continúa.

No.	Artículos.				
	H.	Bolivianos			
202	Habas de Calabar ó Tonka, enteras ó en polvo; p. i. e         kilo.           De San Ignacio, enteras ó en polvo; p. i. e         id           Heliotropina; c. e.         id           Hamalbumina; c. e         id           Hemagolol; p. i. e         id           Hemoglobina; p. i. e.         id           Hemol; p. i. e.         id           Heroina; p. i. e         id           Hidrastina é hidrastinina y sus sales         id           Hidrato amilen ó amilenhidrato         id           Hidrocirto de cal; p. b         id	4.0			
203	De San Ignacio, enteras ó en polvo; p.i.eid	1.4			
204 205	Heliotropina; c. e	20.0			
206	Hemagolol: p. i. e	$\begin{array}{c} 4.8 \\ 25.0 \end{array}$			
207	Hemoglobina; p. i. e	12.8			
208	Hemol; p. i. eid	12. 8 60. 0			
209	Heroina; p. i. eid	60.0			
$\frac{210}{211}$	Hidrastina e murastinina y sus saiesididid	60.0 16.0			
$\frac{211}{212}$	Hidroclorito de cal; p. b.   id.   Hidronaftol; p. i. e   id.   Hidroxilamina hidroclórico; p. i. e   id.   Hidroxilamina hidroclórico; p. i. e   id.   Hidroxilamina hidroclórico; p. i. e   id.	10.0			
213	Hidronaftol; p. i. e	24.0			
214	Hidroquinona; p. i. eid	8. 0 20. 0			
215	Hidroxilamina hidroclorico; p. 1. e	20.0			
216	Hierro, p. i. e., como sigue: Arsenito Bromuro 6 sesquibromuro	6.			
217	Bromuro ó sesquibromuroid	6.			
$\frac{218}{219}$	Carbonato. 10	2.			
$\frac{219}{220}$	Cloruro ó percloruro. id	1.			
221	En polvo ó reducido por el hidrógenoid	Ĩ.			
222	Fosiatoid	2.			
223	Bromuro 6 sesquibromuro         id.           Carbonato	20.			
224	Y extricting citrato id	9. 20.			
$\frac{225}{226}$	Y quinina, citratoid	9.			
227	Y soda fosfato y pirofosfatoid	9. 5. 1.			
228	Lactatoid	I.			
229 230	Lactorostato	4. 8.			
230 231	Oxlasto id	2.			
232	Oxido negro ó etiope marcialid	ī.			
233	Oxido magnético ó piedra imánid	1.			
234	Peptonatoid	11.			
235 236	Pirolignito, p. b	1.			
$\frac{230}{237}$	Succinato, p. 1. e	$\frac{1}{2}$ .			
238	Sulfato amoniacal, p. i, e id				
239	Sulfato comercial, impuro alcaparosa, p. bid				
240	Sulfato purificado, p. i. eid				
241	Sulfuro, p.1.e	3.			
243	Tanato n i e	3.			
244	Yoduro, p.i.eid	12.			
245	Hilas antisépticas ó con preparación medicinal para heridas, c.eid	3.			
246	Antisépticas sin preparación medicinal para heridas, c.eid	1. 24.			
$\frac{247}{248}$	Hilo de seda para coser neridas, c. e	60.			
$\frac{240}{249}$	Hippalid	60.			
250	Hipnona ó acetophenonid	32.			
951	Hipofosfito de cal, p. i. eid	4.			
252	Hojas medicinales no especificadas, enteras, p. bd				
$\frac{253}{254}$	Medicinales no especificadas, en polvo, p. b	9			
254b	Hormigicidaid	Lib			
	Hipofositio				
0==	Tatalhina dallauminata da intigla mai o	9.4			
$255 \\ 256$	Ictiol: p i e ididid	16.			
250 - 257	Incienso; p, b	10.			
258	Igna de la India en polvo, en cajitas; c. eid	9.			
259	Ictalol; p. i. e	25.			
260 261	Invectiones medicinales, con exclusion de las nipodermicas; p. b	60			
-01					
0.00	J.  Jabón curativo de Reuter; c. e	1			
262 263	Medicinal de scido carbólico, azufre, etc. con ó sin perfumes e e id	Î			
264 - 264	Jaleas medicinales. (Véase Electuarios.)	1.			
201	Jarabes medicinales en frascos ó botellas; b. pid	1.			
	Jugo seco de papaya. (Véase Papayotina.)				
	K.				
	Δ,	_ ^			
265	Kamala; p. i. e. kilo Keratina . id Kermes mineral. ( <i>Vêase</i> Antimonio, óxido, sulfuro rojo.)	60.			
3266	Kermes mineral (Véase Autimonio évido sulfuro rojo.)	30.			
		3.			

# Tarifa de avalúos—Continúa.

### DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS—Continúa.

No.	Articulos.	Avalúo.
	L.	Bolivianos.
3268	Lactofenina: p.i.ekilo	28.00
3269 3270	Lactopeptina; p. i. e id Lactuario ó tridacio entero ó en polvo; p. i. e id	22.00 16.00
3271	Lanolina; c. e	2.40
3272	Lápices de mentol; c. eid	9.60
3273 3274	Licentandrina; p. 1. e	32.00 1.60
3274	Licor de Labarraque, (Véase Cloruro de sodio.)	1.00
3275	Licores alcohólicos medicinales, en botellas comunes (derecho e specífico)docena	16.00
3276 3277	Timiment Consultation and interest on fraction in h	1.50 1.30
3278	Liquen; p. bid	. 15
3279 3280	Lisol; p. i. eid	1.30 16.00
3281	Lupulina: p. i. e. id	3.20
32810	Liquen; p. b.   id.   Lisol; p. i. e.   id.   Liven; p. i. e.   id.   Liven; p. i. e.   id.   Lipuniina; p. i. e.   id.   Lipuniina; p. i. e.   id.   Langosticida.	Libre.
	М.	
3282	Masis ó anillos de nuez moscada; p. i. e	2.40
3283 3284	Magnesia benzoato id Calcinada; c. e id	8.00 .65
3285	Carbonato; p. bid	. 25
3286	Citrato; c.eid	1.30
3387 3288	Utoruro purincado; p. 1. e	.30
3289	Carbonato; p. b	4.80
3290	Fosfato; p.i.eid	4.80
3291 3292	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.00 .80
3293	Salicilato; p. i. eid	16.00
3294 3295	Sulfato, sal de Inglaterra; p. bid	. 03 2. 40
3296	Valerianato; p. i. e id	16.00
3297	Magnesio metálico en hilos, bandas ó polvo; p. i. eid	32,00
3298 3299	Maltina diastasa; p. i, e	28.00 2.40
3300	En suerte; c. e id.  Manganeso acetato; p. i. e. id.  Borato; p. i. e. id.  Carbonato; p. i. e. id.	.80
1088	Manganeso acetato; p.i.eid	4.80
3302 3303	Carbonato: p. i. e	. 50 3. 20
3304	Peróxido; p. b id. Sulfato del comercio para la industria; p. b. id. Manita; c. e. id.	.10
3305 3306	Sulfato del comercio para la industria; p. bid	. 30 2. 40
3307	Manteca de cacao: n 1 e	1.60
3308	De nuez moscada; p. i. e id.  Masa azul ó mercurio para píldoras; p. i. o id.  Cinoglosa, en pasta ó polvo; p. i. e id.	5, 20
3309 3310	Masa azul o mercurio para pildoras; p.1. o	3, 80 16, 00
3311	Matadolores de David; c.eid	2.40
3312	Matadolores de David; c. e. id  Medicamentos granulados, en cajitas ó frasquitos, con ó sin azúcar, no efervescentes, como Neurosina, Kola Astier, etc.; c. e. kilo	4 00
3313	Granulados para vender al peso: c e jd	4.80 3.20
3314	Granulados, para vender al peso; c. e	9. 60
3315	Mercurio, p. i. e., como sigue: Bicloruro, ó sublimado corrosivo	3.80
3316	Cloruro ó calomelanoid	3.80
3317	Con calid	2, 40
3318 3319	Nitrato cristalizado	4.80 3.80
3320	Id., rojoid	3.80
3321	Id., rojo id. Para pildoras. ( <i>Véase M</i> asa azul.) Precipitado blanco id	3 80
3321		3.80 16.00
3323	Succinamido id. Sulfato y sulfato negro id. Sus sales no especificadas. id.	32.00
3324 3325	Sulfato y sulfato negroid	3.80 11.20
3326		9.60
3327	Merengues de azúcar con santonina; c. e	1.00
3328 3329	Metilo salicilato id	. 30 16. 00
3330	Metolid	90.00
3331 3332	Metol   Id   Id   Migrenina   id   Mirtol   id   Morfina y sus sales   id   Moscas de Milán; c. e   id   Musgo de Córcega ó coralina; p. i. e   id   Miscas de Milán; c. e   id   Musgo de Córcega ó coralina; p. i. e   id   Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Miscas de Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Milán; c. e   id   Miscas de Mi	60.00 22,00
3333	Morfina y sus sales id	60.00
3334	Moscas de Milán; c. e	3. 20
3335	Musgo de Corcega ó coralina; p. 1. e	.55
	N.	
3336	Naftalina comercial en polyo, escamas ó bolas; p. bkilo	.15
333 <b>7</b> 333 <b>2</b>	Químicamente pura; p. b id Naftol; p. i. e id	.80 1.30
5500		3,00

# 1554 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

No.	Artículos.	Avalúo.
3339	Naftolato de bismuta; p.i.e kilo.	Bolivianos.
3340 3341	Narceina id. Nicotina id. Nicotina id. Nicotina id. Nieve de antimonio. ( <i>Véase</i> Antimonio óxido blanco.)	60.00 60.00
3342 3343 3344	Nicotina id.  Nicotina id.  Nieve de antimonio. ( $V\acute{e}ase$ Antimonio óxido blanco.)  Niquel acetato cristalizado; p. i. e. id.  Cloruro cristalizado; p. i. e. id.	9. 60 6. 40 1. 60
3845 3346	Sulfato; p. i. e id. Sulfato amoniacal; p. i.e id. Nirvanina id.	. 50
3347 3348 3349	Nirranina id. Nitrato de plata fundido ó cristalizado, piedra infernal; p. i. e id. Nuez de agallas, entera; c. e id. Id. id. en polvo ó molida; c. e id. Vómica, entera; c. e id.	30.00 .55 .80
3350 3351	Vómica, enters; c. e. id. Id. en polvo; c. e. id. Nutrosa, (Véase Albuminatos,)	. 65 1. 00
	0.	
3352 3353	Obleas para medicamentos ó con medicamentos; c. e	4.80 11.20
3354	En polyoid	15.00 .80
3355 3356	Opodeldoc; c. e id. Orchilla liquida 6 en pasta; c. e id.	. 65
3357 <b>3</b> 358	En polvo; p. i. e id Orexina y sus sales id	1.00 60.00
3359 3360	Orfol	30.00
3361	Y sodio cloruroid Oropimente. ( <i>Véase</i> Arsénico amarillo.) Orozuz. ( <i>Véase</i> Extractor.)	. 50
3362 3363	Ortoformo kilo	60.00 25.00
3364	Oxido de cerio	1.35
3365	Pagliano, en frasquitos; c. eid	3, 20
3366 3367	Pancreatina; p. i. e. id Panquimagogo; c. e. id	9. 60 2. 40
3368 3369	Papaina id Papayotina ó jugo seco de papaya id	60.00 60.00
3370 3371	Paraldeheide; p. i. e. id. Pastas de altea, liquen, goma, yuyuba ú otras semejantes y cuya venta se efectúa al peso; c. e. kilo.	6. 40 1. 60
3372 3373	Medicinales en cijitas ò frascos; c. e	2.50 4.80 1.60
3374 3375	Medicinales para vender al peso; c.e. id. Ó pebetes para zahumar; c.e. id	1.60
3376 3377	Para invecciones hipodérmicas; c. eidid. Tabletas y comprimidos medicinales no espificados, en cajitas ó frasquitos; c. ekilo	16.00 2.50
3378 3379	Doulings / Piago Cuoroné \	1.30
3380 3381	Pectoral (**Pesse Guarana.) Pectoral de anacahunta y otros; p. b id. Pepsina cristalizada, granulada ó en escamas id. En polvo, mezclada con almidón ó uzúcar de leche; p. i. e	25. 00 6. 40
3382 3383	Pentona v nenionatos liquidos: n 1 e	0.40
3384 3385	Secos ó en pasta; p. 1. e. id.  De hierro Robin en frascos; c. e. id.  Peróxido de hidrógeno ó agua oxigenada; p. b. id.	8.00 .30
3386	Phenilacetamido: p. i. e id.  Piedra imán. ( <i>Véase</i> Hierro, óxido magnético.)  Infernal. ( <i>Véase</i> Nitrato de plata.)	1.30
	Infernal. (Véase Nitrato de plata.) Linez. (Véase Cobre. sulfato, sin refinar.)	
3387 3388	Lípez. (Véase Cobre, sulfato, sin refinar.) Pidoras grajeas y gránulos medicinales, en cajitas ó frasquitos; c. e	12.80 16.00
3389	Grajeas, gránulos medicinales para vender al peso; c.eid Pildoreros con cortador de bronce ó hierro y planchas de madera ó mármoluno	8. 00 60, 00
3390 3391	Pilocarpina y sus sales kilo. Piperacina cristalizada id.	60.00
3392 3393	Piperonal ó heliotropina id Piridina; p. i. e id	20.00 6.40
3394 3395	Pirosolina; p. i. e id Platino y sus sales no especificadasgramo	9.60 1.30
3396 3397	Plama acetata agricar de plama; p. b kilo	.30
3398	Acctato puro; p. i. e id. Carbonato impuro; p. b id.	. 15 1. 60
3399 3400	Carbonato puro; p. i. e id. Cloruro id. Nitrato; p. i. e id.	. 50
$\frac{3401}{3402}$	Tanato; p. i. e	. 65 3. 20
3403 3404	Yoduro: p. i. eid	11.20 20.00
3405 3406	Podofilina; p.i. e id. Polvos, disinfectantes, carbólicos ó de creolina; c. e id. Para matar insectos; p. i. e id.	.50
3407	Peptonizante; p. i. e id id	

# Tarifa de avalúos—Continúa.

# DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS—Continúa.

No.	Artículos.	Avalúo.
	Pomadas de la viuda Farnier para los ojos, p. i. e. kilo. Y ungüentos medicinales no especificados; c. e. id. Potasa acetato; p. i. e. id. Arseniato y biarseniato para las artes; p. i. e. id. Arseniato puro; p. i. e. id. Arseniato puro; p. i. e. id. Bicarbonato; p. i. e. id. Bisulfito; p. i. e. id. Borotartrato 6 cremor soluble; p. i. e. id. Borotartrato 6 cremor soluble; p. i. e. id. Carbonato impuro 6 perlasa; p. b. id. Carbonato impuro 6 perlasa; p. b. id. Carbonato puro, p. i. e. id. Carbonato puro, p. i. e. id. Cianura; p. i. e. id. Cianura; p. i. e. id. Cloruro impuro 6 impuro; p. b. id. Cloroplatinato; p. i. e. id. Cloroplatinato; p. i. e. id. Cloruro impuro para acono; p. b. id. Cloruro impuro y ferrocianuro; p. i. e. id. Ferricianuro y ferrocianuro; p. i. e. id. Fosfato; p. i. e. id. Fosfato; p. i. e. id. Glicerofosfato; p. i. e. id. Glicerofosfato; p. i. e. id. Glicerofosfato; p. i. e. id. Mitrato purificado 6 sal de Prunela 6 cristal mineral; p. i. e. id. Nitrato purificado 6 sal de Prunela 6 cristal mineral; p. i. e. id. Nitrato purificado 6 sal de acedera; p. i. e. id. Nitrato purificado 6 sal de acedera; p. i. e. id.	Bolivianos.
3408	Pomadas de la viuda Farnier para los ojos, p. i. ekilo	9. 60
3409	Y ungüentos medicinales no especificados; c.eid	2.80 .80
3410 3411	Arseniato v biarseniato para las artes; p. i. e	. 45
3412	Arseniato puro; p. i. eid	2.00 1.60
3413 3414	Arsenito purificado; p. 1. e	.40
3415	Bieromato; p. i. eid	. 75
4416	Bisulfito; p.i.eid	. 55 1.00
3417 3418	Bitartrato o cremor tartaro; p. i. e	2.00
3419	Brrmuro; p. i. eid	2, 20
3420 3421	Carbonato impuro o perlasa; p. bid	25 $2.40$
3422	Cáustica purificada; p. i. e	1.30
3423	Cianura; p. i. eid	2.00 1.30
3424 3425	Clorato puro 6 impuro: p. bid	. 40
3426	Cloroplatinato; p. i. eid	. 65
3427 3428	Cloruro impuro para acono; p. bid	1.00
3429	Cromato: p. i. eid	1.60
3430	Ferricianuro y ferrocianuro; p. i. eid	2.00 9.60
3431 3432	Fluoruro; p. 1. e	2.40 12.80
3433	Glicerofosfato; p. i. eid	12.80
3434 3435	Hipofosfito; p. i. e	4.80 1.60
3436	Manganato; p. i. eid	2.40
3437	Nitrato ordinario para la industria; p. bid	. 12 . 65
3438 3439	Nitrato purincado o sai de Fruncia o cristai minerai; p. i. e	2.40
3440	Oxalato, ácido ó sal de acedera; p. i. eid	1.00
3441 3442	Oxalato neutro ó puro; p. 1, e	.55
3443	Silicato líquido; p. bid	.06
3444	Silicato sólido; p. bid	.10 .45
3445 3446	Sulfato; p. i. e	3. 20
3447	Sulfuro; p. i. eid	.60
3448 3449	Tartrato de potasa y soda ó sal de Seignet; p. 1. eid	. 65 2, 40
3450	Valerianato; p. i. eid	20.00
3451	Yoduro; p. i. ē	11.20 60.00
3452 3453	Pronto-alivio de Radway: c. e	1.30 16.00
3454	Propilamina ó trimetilamina; p. i. eid	16.00 60.00
3455	Nitrato purificado ó sal de Prunela ó cristal mineral; p. i. e id.  Nitrito; p. i. e id.  Oxalato, ácido ó sal de acedera; p. i. e id.  Oxalato neutro ó puro; p. i. e id.  Permanganato; p. i. e id.  Silicato líquido; p. b id.  Silicato sólido; p. b id.  Sulfato; p. i. e id.  Sulfocianuro; p. i. e id.  Sulfocianuro; p. i. e id.  Sulfocianuro; p. i. e id.  Yulerianato; p. i. e id.  Tartrato de potasa y soda ó sal de Seignet; p. i. e id.  Tartrato neutro; p. i. e id.  Yalerianato; p. i. e id.  Yoduro; p. i. e id.  Yoduro; p. i. e id.  Protasio metálico id.  Pronto-alivio de Radway; c, e id.  Protargol id.	00.00
3456	Quermes. (Véase Kermes.)         kilo.           Quínina y sus sales; p. i. e.         id.           Quinolina y sus sales; p. i. e.         id.           Quinosol en polvo; p. f. e.         id.	32.00
3457 3458	Quinolina y sus sales; p. i. e	11.20 8.00
3498		0,00
0.450	R. Vilo	8.00
3459 3460	Id. en polyo; p. i. e	12.00
3461	Raíces de hipecacuana, enteras; c. e.   kilo.     Id. en polvo; p. i. e.   id.     De polígala ó sénega entera, c. e   id.     Id. id. en polvo, c. e   id.     Medicinales no especificadas, enteras, p. b   id.     Medicinales no especificadas, en polvo, p. b   id.     Medicinales no especificadas, en polvo, p. b   id.     Paraliga (Vénez Pastas)	3. 20 3. 80
3462 3463	Medicinales no especificadas, enteras, p. b	.50
3464	Medicinales no especificadas, en polvo, p. bid	.70
	Regaliz. (Véase Pastas.) Régulo de autimonio. (Véase Antimonio metálico.) Resguardacallos; c. e	
3465	Resguardacallos; c. eid	16.00
3466	Resorcina; p. i. eid	6.40
	S.	
3467	Sacarina; p. i. ekilo.	20.00
	Sal amoniaco. (Véase amoniaco ciornidrato.)  De acedera (Véase potasa bitartrato.)	
	De inglaterra. (Véase magnesia sulfato.)	
	De prunela. (Véase potasa nitrato purificado.)	
3468	Salep entero 6 en polvo; p. i. eid	2.40
3469	Sales de aguas minerales, naturales ó artificiales, para baños y uso interno; c. e. id	1.30 1.30
3470 3471	Salicina: n. i. e id	16.00
$\frac{3471}{3472}$	Salipirina; p.i.eid	16.00
3473 347 <b>4</b>	Sacarina; p. i. e S. kilo  Sal amoniaco. (Véase amoniaco clorhidrato.)  De acedera. (Véase potasa bitartrato.)  De inglaterra. (Véase magnesia sulfato.)  De prunela. (Véase potasa nitrato purificado.)  Seignet. (Véase potasa tartrato.)  Salep entero é en polvo; p. i. e  Sales de aguas minerales, naturales ó artificiales, para baños y uso interno; c. e. id  Elevvescentes de magnesia, potasa, lítina y otras no especificadas; c. e. id  Saligirina; p. i. e. id  Salofen id  Salofen id  Salofen id  Salofen id	60.00
3175	Salot; p. i, e id Salot; p. i, e id Sándalo blanco ó cetrino, entero ó en polvo; p. i, e id	1.60

### DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS—Continúa.

No.	Articulos.				
3476	Sangre de Drago; p. i. e	Bolivianos.			
3477	Canoformo: n i a	3.20 48.00			
3478	Santonina; p. i. eidid	9.60			
3479	Santonina; p. i.e	1.30			
3480 3481	Semilias medicinales no especificadas, enteras; p. b	. 50 . 70			
3482	Serpm, suero antidiftérico, artipestoso ú otros: c. e	4.80			
3483	Serum, suero amuditerico, arupestoso u otros; c. e.   1d.       Sidonol               Sinapismos; c. e             Soda, acetato; p. i. e             Arsenito; p. i. e               Arsenito; p. i. e               Arsenito; p. i. e                 Arsenito; p. i. e                       Arsenito; p. i. e                             Arsenito; p. i. e	60.00			
3384	Sinapismos; c. eid	3.20			
3485	Soda, acetato; p. i. eid	. 30			
$\frac{3486}{3487}$	Arsenitor n i e	. 45 1. 60			
3488	Benzoato; p. i. e id	2.40			
3489.	Benzoato; p. i. e id Bicarbonato comercial ó para la industria; p. b id	.08			
3490	Bicarbonato puro; p. i. e id Bicromato, p. i. e id	. 30			
3491 3492	Bisulfato, p. i. e	. 30 1. 30			
3493	Bisulfito, p. i. e	. 65			
3494	Bisrofinato, p. 1, e	. 60			
3495	Borato ordinario, borax en polvo, p. b	.30			
3496 3497	Id. refinado, fundido puro p. i. e	3.20			
3498	Bromuro, p. i. eid	3. 20			
3499	Cacodilatoid	60.00			
3500 3501	Borato ordinario, borax en poivo, p. b	2.00			
9901	Po	.04			
3502	Carbonato puro, p. i. eid	. 30			
3503	Cáustica ordinaria, impura, p. bid	.10			
3504	Caustica purificada, p. 1, e	. 65 1. 60			
3505 3506	Cinamilato p i e	25, 60			
3507	Clorato, p. i. e	. 30			
3508	Cloruro cristalizado puro, p. i. eid	. 80			
3509	Copaibato; p.i.eid	16.00			
3510 3511	Fosfator n i e id	1.60 .12			
3512	Copaibato; p.i.e.         id.           Flourure; p.i.e.         id.           Fosfato; p.i.e.         id.           Glicerofosfato; p.i.e.         id.	12.80			
4513	Hipotosino; p. i. e	4.80			
3514	Hiposulfito; p. i. eid	Libre.			
$\frac{3515}{3516}$	Lactato; p. i.e. id Nitrato purificado; p. i.e. id	6.40 .50			
3517	Nitrito; p. i. eid	1.60			
3518	Oxalato; p.i.eid	2.50			
3519 3520	Permanganato; p.i.eid Purgante ó refrescante; c.eid	. 65 1, 30			
3521	Salicilato; p.i.eid	2.40			
3522	Silicato lígnido: p. b	.06			
3523	Id. puro: p. i.e id. Id. sólido en polvo; p. b id. Sulfato ó sal de Glauber; p. b id.	3.20			
3524 3525	Id, solido en polvo; p. b	.10			
3526	Sulfato puro; p. i. e	. 25			
3527	Sulfito: p.i.eid	.12			
3528	Sulfocarbolato; p.i.eid	3.20 1.00			
3529 3530	Sulfovinato; p. i.eid	.80			
3531	Sulfuricinato; p. i. e id. Sulfuro impuro; p. b. id	.10			
3532	Id. puro; p. î.e id Tartrato; p. î. e id	2, 40			
3533	Tartrato; p. i. eid	2.00 12.80			
3534 3535	Yoduro; p. i. eid	12.80			
5000	Sodio metálico; p. i. e. id. Solución de cacodilato de soda. ( <i>Véase</i> gotas.)  De cornezuelo de centeno, en frasquitos; c. e	12.00			
3536	De cornezuelo de centeno, en frasquitos; c.eid	20.00			
3537 3538	Nitroglicerina ó trinitina; p.i.eid Medicinal en agua; p.bid	2.00 1.30			
9999	Sotomoso / Vagas albuminatos )	1.50			
3539	Sozoyodol y sus preparaciones. id  Spongiopilina. (Véase Fieltro para cataplasmas.)  Sublimado corrosivo. (Véase Mercurio bicloruro.)	60.00			
	Spongiopilina. (Véase Fieltro para cataplasmas.)				
3540	Sublimado corrosivo. ( <i>Vease</i> Mercurio bicioruro.) Sulfonal; p. i. eid	16.00			
3541		12.80			
3541ъ	Supositorios medicinales; c. e	Libre.			
	T.				
3542	Tafetán para heridas y el de tela ó gutapercha; c. ekilo	9. 60			
3543	Talina y sus sales id. Tanalbina 6 tanato de albúmina id	60. 00 24. 00			
3544 3545		6.40			
3546	Tamarindos; p. b. id	. 24			
$354^{7}$	Tamar indiano; c. e	24.00			
	Tamno puro. (Vease Acido tameo.)				

# Tarifa de avalúos-Continúa. DROGAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS-Continúa.

No.	. Articulos.	Avaliúo.
07.40	The last state of the last sta	Bolivianos.
3548 3549	Tanigeno	32.00 8.00
3550	Té medicinal; c. eid	1.30
3551	Tela aceitada; c. eid	9. 60 3. 20
3552 3553	Emplástica; c. e	60.00
3554	Terpina hidrato: c.eid	2.00
3555	Terpinol; p. i. eid	2.50
3556 3557	Tierra de Fuller; c.eid Timol: p.i.eid	. 35 12. 80
3558	Tinturas medicinales: p. b	1, 30
3559	Tinturas medicinales; p. b. id. Tonga especificado antineurálgico; c. e. id	25.00
3560	Tónico vermifugo de Jayne ú otros; c.eid	1.30 1.00
3561 3562	Tornasol; c.eid Trementina de Venecia, diáfana; p.bid	.65
3563	Triaca: c.eid	6.40
	Tridacio. (Véase Lactuarios.)	
3564	Trimetilamina. (Véase Propílamina.)	60.00
2004	Trimetilamina. (Vease Propilamina.)  Trional	00.00
	17	
	U.	
	Unguentos medicinales. (Véase Pomadas.)	
3565	Urano acetatokilo	32.00
3566 3567	Nitrato. id Urea id	9.60 25.00
3568	Uretanoid	20.00
	V.	
3569	Vainillina kilo.	60.00
3570	Validol id Vasogeno con sustancias medicinales; c.e id	60.00
3571	Vasogeno con sustancias medicinales; c.eid	4.80 2.40
3572 3573	Puro; c.e id. Vendas de género para heridas; c.e id.	2.40
3574	De metal ó tafilete para fuentes; c.eid	6.40
3575	Veratrina	60.00
3576	Vermifugo de Jayne. ( <i>Véase</i> Tónico.) Vinos medicinales no especificados, en botellas comunes (derecho específico),	
3570	docena.	16.00
3577	docena	
3578	1.30	1.00 2.40
9919		2.40
	Υ	
3579	Yesca agárico; c. ekilo	1.60
3580	YOGO DUTO	15.00
3581 3582	Tricloruroid	12.00 16.00
3583	Yodol id	60.00
3584	Yodalbueid id	38.00
3585	Yodopirinaid	38.00
	Z.	
3586	Zeroformo; p.i.ekilo	16.00
3587	Zilol; p. i. eid	. 65

Nota,—Todos los artículos contenidos en la presente sección, no sujetos á derecho específico, pagarán el 30 por ciento sobre sus respectivos avalúos, con excepción de los siguientes que pagarán el 10 por ciento:

Acido carbólico ó fénico, crudo, líquido; cloruro ó hipoclorito de cal; cápsulas de sulfato de quinina; hidroclorito de cal; bicromato de potasa; quinina y sus sales; nitrito de soda.

### BALANCE DE COMPROBACIÓN.

El balance de comprobación de las cuentas del Tesoro Nacional de Bolivia, hecho el 31 de diciembre de 1905, muestra el siguiente resultado en bolivianos:

Debe	117, 865, 145. 38	Activo	29, 526, 905. 80
Haber	117, 865, 145. 38	Pasivo	29, 526, 905. 80

#### EXPORTACIÓN DE ESTAÑO EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 1905.

Aduanas.	Kilos.	Valor.
La Paz. Uyuni Oruro. Tupiza Recaudadora de Colquechaca Recaudadora de Potosí.	7, 819, 114 1, 114, 189 516, 698	Bolivianos. 322, 257. 60 897, 397. 60 6, 255, 315. 20 891, 351. 20 413, 358. 40 2, 302, 400. 00  11, 082, 080. 00

### DETALLES DE LAS IMPORTACIONES ORDENADOS POR PROCE-DENCIAS, Y ÉSTAS POR ADUANAS, 1904.

	Mercaderia	as en general.	Bel	bidas.	Dro	gas.
	Kilos.	Valores.	Kilos.	Valores.	Kilos.	Valores.
		20 700 001 10	135 001			
Alemania	6, 697, 314	\$3, 798, 991. 12	197, 334	\$86, 351. 22	38, 239	\$55, 404. 61
Inglaterra	6, 689, 736	3, 641, 619. 01	360, 747	123, 312. 25	44, 047	36, 579. 26
Perú	9, 207, 430	2, 782, 818. 47	1, 635, 407	606, 962. 89	8,381	1,031.16
Chile	10, 739, 198	1,046,514.44	820, 415	321, 698. 91	65, 135	11,873.40
Estados Unidos	6, 181, 212	1, 266, 859. 19 923, 510, 80	4,484 12,373	2, 45 <b>5</b> . 32 6, 24 <b>4</b> . 46	21,856	51,319.50
Argentina	637, 925 1, 579, 514	624, 941. 59	75, 126	23, 252, 40	1,799 6,479	1, 328. 44 12, 258. 23
Bélgica Francia	504, 011	465, 925. 24	344, 522	137, 889. 98	20, 768	40, 064, 19
Italia	846, 785	609, 708, 65	32, 454	20, 413, 58	3, 247	5, 104, 69
Brasil	660, 847	325, 468. 30	11,876	4, 299, 10	1,048	11, 248. 20
España	225, 869	65, 598. 73	175, 181	153, 292, 43	2,745	5,018.00
Uruguay	56, 912	10, 779, 29	8, 153	3, 718, 73	46	2, 343, 00
Portugal	41,574	8,570.80	3, 053	1,922.00	10	2,010.00
Paraguay	20,512	7, 917. 33	2,896	1,109.59		
Suiza	139	4, 883. 76		-,		
Cuba	5, 494	2,377.68				
Centro América	939	2,347.50				
Ecuador	1,861	572, 34				
China	360	201.60				
Procendencia ignorada	22, 378, 789	2, 415, 818. 80	205, 638	67, 925. 87	33, 926	25, 918. 20
	66, 476, 521	18, 005, 424. 64	3,889,659	1,560,848.64	247,655	257, 171. 31

#### RESUMEN POR ADUANAS Y GRUPOS.

	Mercaderías en general.		Bebidas.		Drogas.		Totales.	
Antofagasta La Paz Tarija. Pueto Suárez Pelechuco	Kilos.  2, 613, 397 3, 487, 724 51, 125 19, 434 9, 532 6, 181, 212	578, 275, 09 43, 983, 22 15, 655, 66	1, 628 710	734. 66	6, ŏ95 204 3 393	1, 086. 84 28. 47 1, 384. 50	3, 495, 947 51, 329 20, 147 9, 925	596, 143. 15 45, 070. 06 16, 588. 93

# COLOMBIA.

### INFORME SOBRE LOS FERROCARRILES DEL PAÍS.

# Al Ministerio de Obras Públicas y Fomento.

Sr. Ministro: El Sr. Ministro de Colombia en los EE. UU. ha solicitado un informe sobre vías ferreas de nuestro país, con el fin de transcribirlo al "Permanent Pan American Railway Committee." Y en tal virtud, en cumplimiento de lo dispuesto por Vd., tengo el honor de informar lo siguiente:

Antes de la actual Administración del Gobierno Nacional no se había manifestado en Colombia el marcado interés de unificar por diversas concesiones los distintos ramales férreos que están construidos sin plan alguno y por satisfacer necesidades de tráfico local solamente.

En los momentos actuales en que se está desarrollando el plan de reconstrucción del país, organizado por el Excelentísimo General Reyes, es satisfactorio dejar constancia de la confianza que hoy inspira Colombia en las naciones extranjeras de las cuales han venido destinados á las empresas ferrocarrileras, capitales pertenecíentes á compañías que tienen hoy vinculados sus interéses en este país y están de consiguiente interesadas en el progreso férreo de la Nación.

Estudiando en la carta geográfica de Colombia el desarollo de las concesiones acordadas últimamente se observa la tendencia á comunicar la Capital de la República con los dos océanos por una red férrea

determinada de la manera que vamos á exponer:

### FERROCARRIL DEL PACÍFICO.

Con fecha 11 de enero del presente año quedó firmado el contrato celebrado por el Gobierno Nacional y los Sres. Alfred B. Mason y EDWARD H. MASON para la reparación de la parte construida del Ferrocarril del Cauca y terminación de la vía hasta Palmira.

El tráfico de este ferrocarril en el mes de marzo pasado fué de 327 pasajeros, 866,675 kilogramos, que produjeron un ingreso bruto de

\$4,568.68 oro.

Por el Art. 47 del contrato indicado contraen los concesionarios la obligación de hacer por su cuenta el estudio del Ferrocarril de Palmira al río Magdalena ó á Bogotá. La comisión de ingenieros colombianos, encargada de hacer este estudio, partirá próximamente de la Capital para comenzar sus exploraciones el día 11 de junio próximo.

El trazo que se estudie vendrá á buscar los ramales férreos de la

línea que parte de Bogotá hacia el Pacífico. Estos son:

El de la Sábana que mide 40 kilómetros y une á Bogotá con Facatativa.

Este ferrocarril tiene un tráfico mensual de 37,544 pasajeros, 520 toneladas y da un producido bruto de \$16,762 oro. Esta línea pertenece á una compañía nacional en la cual el Gobierno tiene 11,990 acciones y el Señor Lorenzo Cuellar las diez restantes.

El de Girardot, cuyos trabajos de prolongación avanzan con rapidez hacia la sábana, de acuerdo con los contratos celebrados con una compañía inglesa denominada The Colombian National Railway Company, Limited.

La parte en explotación mide 75 kilómetros á partir de Girardot sobre la banda oriental del río Magdalena.

El tráfico mensual de este ferrocarril es más ó menos el siguiente: 4,825 pasajeros, 855,260 kilogramos de carga y da un producido de fletes y pasajeros de \$6,486 oro.

El del Tolima, que parte de la banda occidental del río Magdalena frente á Girardot y respecto del cual es concesionario de la empresa el Señor Don Carlos Tanco de acuerdo con el contrato de fecha 6 de marzo de 1897.

Los trabajos de construcción avanzan hacia El Chicoral.

La carrilera en la parte que está al servicio público mide 21 kilómetros.

La suma de estos ramales da un total de 184 kilómetros, incluyendo en ellos la longitud de la carrilera del Ferrocarril del Cauca y representan aproximadamente una cuarta parte de la distancia de Bogotá á Buenaventura.

### FERROCARRIL DE BOGOTÁ AL ATLÁNTICO.

Para unir la capital de la República con el océano Atlántico se han celebrado las concesiones que en seguida se indican:

La concesión determinada por el contrato de fecha 22 de septiembre de 1905, celebrado con The Colombian Northern Railway Company, Limited, para la prolongación del Ferrocarril del Norte que va de Bogotá á Zipaquirá.

La línea mide 50 kilómetros y el tráfico como promedio mensual en el trimestre pasado fué el siguiente:

1 0	
Número de pasajeros transportados	25, 832
Número de animales	
Producto de pasajes y fletes (oro)	
Número de carga en bultos	
Producto de la carga (oro).	,
Troducto de la carga (oro)	00, 114

Los trabajos de prolongación avanzan rápidamente hacia Nemocón, y están bajo la dirección de los Señores Alejo Morales y Luis L. Guerrero, ingenieros colombianos.

La concesión de fecha 18 de abril de 1905 determinada en el contrato celebrado con el Señor Don Enrique Cortes como representante del Señor Julio Patiño y del Baron Fernando Raoul de Schmatzer para la construcción del Gran Ferrocarril Central del Norte.

Para los efectos de este contrato se clasifica esta línea en tres grupos así:

Primer grupo, de Bucaramanga á la frontera de Boyacá; segundo grupo, del río Magdalena á Bucaramanga, y tercer grupo, de Boyacá á esta Ciudad.

Actualmente está en Bucaramanga el ingeniero belga, Mr. Castian, encargado de practicar los estudios de este ferrorcarril en el terreno.

La concesión de fecha 28 de marzo de 1905, otorgada al Señor Mau-RICIO BRECHET, apoderado del Señor André Lefebure para la construcción de tres vías férreas así: Una que parte de Bucaramanga hasta la Sierra Nevada de Santa Marta; otra, que parte del puerto sobre el Atlántico de Bahía Honda, en la Goagira, y va hasta la frontera con Venezuela, y otra, que parte de un puerto adecuado del ferrocarril anterior y llegue hasta la Sierra Nevada de Santa Marta.

Con fecha lo de marzo del corriente año, comunica de París el Señor General Jorge Holguín que de conformidad con el cable en que se le autoriza para conceder una prórroga á la compañía organizada para la construcción y explotación de los ferrocarriles determinados en la concesión anterior, ha dado á dicha compañía un plazo de seis meses para hacer los estudios sobre el terreno.

Mientras se lleva á cabo lo ejecución de estos ferrocarriles cuya longitud total de Bogotá al Atlántico mide aproximadamente 154 leguas, se desarrollará otra línea férrea para comunicar á Bogotá con el Golfo del Darién y que está determinada por las concesiones siguientes:

La concesión de fecha 27 de febrero de 1905 otorgada al Señor Henry G. Granger para la construcción y explotación de una línea de ferrocarril del Golfo de Urabá ó Darién á la ciudad de Medellín.

El concesionario está organizando actualmente una compañía con el fin de dar principio á los estudios de este ferrocarril.

Por el artículo 50 de esta concesíon el Señor Granger, ó quien sus derechos represente, tiene privilegio para prolongar hasta el sur de Antioquia este ferrocarril. Construida esta nueva sección, tiene opción para prolongar la vía hasta la frontera sur del Departamento del Cauca.

La concesión otorgada al Señor James F. Ford, con fecha 2 de mayo de 1905, para la construcción y explotación en sociedad con el Gobierno de Colombia de un ferrocarril desde Medellín hasta La Maria clasificado en tres porciones así:

Línea A.—De La Maria donde termina hoy el ferrocarril de La Dorada por la ribera izquierda del río Magdalena río abajo hasta enlazar con el ferrocarril de Puerto Berrio.

Línea B.—Desde el extremo occidental del ferrocarril de Puerto Berrio hasta Medellín.

Línea C.—Desde Puerto Berrio hasta la boca del río Carare ó hasta 2 kilómetros más abajo.

Por el artículo 70 de este contrato se estipula que tan pronto como el contratista acepte en firme las bases de la negociación relativas á la línea B, deberá comprar el ferrocarril de Puerto Berrio con todas sus estaciones, material fijo y rodante y demás anexidades de la línea, al precio de \$30,000 oro por kilómetro.

Este ferrocarril tiene una longitud de 85 kilómetros medidos de Puerto Berrio sobre el río Magdalena á la estación de Providencia en dirección á Medellín, ciudad á donde se dirijen los trabajos de prolongación, que están á cargo de los ingenieros colombianos Señores Arturo Acevedo, Alejandro López y Jorge Paez.

El contratista está en Londres organizando con la casa Pearson la construcción de este ferrocarril.

El tráfico del ferrocarril á Puerto Berrio como promedio mensual de un semestre fué el siguiente:

Número de pasajeros transportados	1,195
Número de bultos	
Producto de fletes y pasajerosoro	\$9, 704. 80
Gastos de explotación	

La línea férrea concedida al Señor Ford vendrá á empalmar en La María con el ferrocarril de La Dorada, que mide 33 kilómetros hasta Honda.

El día 26 de julio de 1905 fué aprobado el contrato celebrado con el Señor Tomás German Ribón para la construcción del ferrocarril de Honda hasta Flandes ó Girardot.

El concesionario está en posesión de 80 kilómetros de zona entregados por el Gobierno y en los cuales están establecidos los trabajos á cargo de la casa inglesa Pearson.

El tráfico del ferrocarril de La Dorada como promedio mensual en un año fué el siguiente:

Número de pasajeros transportados	5, 166
Número de carga local de importación y exportación en toneladas	3, 444
Producto totaloro	\$18, 555. 81
Gastos de la empresado	10, 785. 24
Saldo á favór de la empresado	7, 770. 57

La línea férrea de Bogotá al Atlántico determinada de la manera que hemos indicado enlazará 233 kilómetros de carrilera construida en los ferrocarriles siguientes: La Sabana, Girardot, La Dorada y Puerto Berrio.

Existen en Colombia, además de los ferrocarriles ya indicados, los siguientes: El ferrocarril de Bolívar, que une á Barranquilla con Puerto Colombia y mide 28 kilómetros.

Depende de una compañía inglesa domiciliada en Londres cuya razón social es "The Barranquilla Railway and Pier Company, Limited." El tráfico mensual de este ferrocarril es el siguiente:

Número de pasajeros transportados	10,000
Número de toneladas de carga local	83
Número de toneladas de carga de importación	3,600
Número de toneladas de carga de exportación	2,800
Producto de fletes y pasajes	\$20,086

El ferrocarril de Cartagena á Calamar que depende de una compañía denominada "Cartagena Terminal and Improvement Company, Limited," de la cual es Director-General el Señor James F. Ford. La carrilera mide 105 kilómetros, y el tráfico mensual es el siguiente:

Número de pasajeros transportados	2, 152
Número de toneladas de carga local	
Número de toneladas de importación y exportación	
Producto de fletes y pasajes	

El ferrocarril de Cúcuta á Puerto Villamizar sobre el río Zulia depende de una compañía nacional cuyo presidente es el Señor José Agustín Bertí. La línea mide 55 kilómetros, y el tráfico mensual es el siguiente:

Número de pasajeros transportados	2,902
Número de animales transportados	186
Carga en kilogramos.	
Valor en plata de 0.835	\$23,750

Ferrocarril de Cúcuta á la frontera de Venezuela.—Este ferrocarril depende de la empresa anterior. La línea mide 16 kilómetros 200 metros, y el promedio mensual de tráfico produjo \$1,651, pesos moneda de plata de 0.835.

Ferrocarril del Sur.—Este ferrocarril fué construído por el Señor Guillermo Torres de acuerdo con el contrato de 12 de julio de 1895, celebrado con el Gobierno Nacional para la construcción, equipo y explotación de la vía férrea que va de Bogotá al municipio de Soacha, al punto que mejor convenga para su prolongación hacia el sur, si fuere necesario. La carrilera mide 29½ kilómetros hasta Sibaté. En la estación de Tequendama, en el kilómetro 23, existe un switch para llevar una ramificación del ferrocarril al Salto de Tequendama. El tráfico de la línea en el mes de agosto de 1905 fué:

Número de pasajeros transportados	11, 955
Número de bestias	315
Carga de primera clase, en toneladas	
Carga de segunda clase, en toneladas	
Producto de fletes y pasajes.	

Ferrocarril de Santa Marta.—Este ferrocarril depende de una compañía inglesa domiciliada en Londres, cuya razón social es The Santa Marta Railway Compeny, Limited, y es gerente el Señor T. H. Marshal.

La línea principal desde el puerto de Santa Marta hasta el río Sevilla, mide 67 kilómetros, los ramales de esta miden 13 kilómetros, la parte en construcción desde Sevilla hasta el río de la Fundación mide 31 kilómetros y la línea trazada desde la Fundación hasta el río Plato sobre la ribera oriental del río Magdalena, cuya concesión fué otorgada por la ley 61 de 1903 mide 140 kilómetros. Estos diversos travectos dan un total de 251 kilómetros.

Ferrocarril de Riohacha.—Con fecha 20 de febrero de 1906 se celebró un contrato con el Señor José Manuel Goenaga, adicional á los de 16 de abril de 1904 y 9 de junio de 1905, para la construcción de un ferrocarril desde Riohacha hasta Valle Dupar ó hasta el río Magdalena.

El concesionario partirá próximamente para los Estados Unidos á organizar la compañía que debe dar principio á los trabajos de acuerdo con los planos presentados á la aprobación del Gobierno el día 10 de abril del presente año.

El ferrocarril de Pasto al Pacífico, contratado con el Señor Jose María Buchell el día 10 de agosto de 1905 y que fué aceptado en firme el día 9 de febrero de 1906.

El total de las líneas ferrocarrileras que se hallan hasta la fecha construídas en Colombia, sin incluir el ferrocarril de Panamá, asciende á-665 kilómetros. De modo que su valor, á razón de \$30,000 oro cada kilómetro, representa una riqueza nacional de \$19,950,000.

Me suscribo del Señor Ministro muy atento y seguro servidor. El Jefe de la Sección 2<sup>a</sup> del Ministerio de Obras Públicas y Fomento, Alfredo Ortega.

Bogotá, abril 28 de 1906.

# LICITACIÓN PARA EL ARRENDAMIENTO DE LA RENTA DE PESQUERÍA DE PERLAS EN LAS COSTAS MARÍTIMAS DE LA REPÚBLICA.

El Banco Central, haciendo uso de la facultad que le confiere y se halla contenida en el contrato celebrado con el Gobierno Nacional, sobre administración y manejo de ciertos bienes de su pertenencia, contrato que tiene fecha 30 de junio de 1905, y fué elevado á escritura pública con fecha 19 de julio siguiente, llama á licitación para celebrar el contrato de arrendamiento del derecho de pescar perlas, corales, esponjas y algas marinas en las costas colombianas de los mares Atlántico y Pacífico.

- 1°. El arrendamiento durará cinco años, contados del 1° de agosto de 1906 en adelante, día en que entrará en posesión de la renta el rematador.
- 2°. La licitación para el remate se abrirá á la 1 p. m. del día 2 de julio de 1906, en el local que se designe al efecto, ante la Junta Directiva del Banco Central, presidida por el Ministro de Hacienda y Tesoro, y durará el tiempo necesario para oír las pujas y decidir lo que más convenga á los intereses del Fisco.
- 3°. La Junta procederá en la licitación de conformidad con lo que establece el decreto número 339 de 4 de abril de 1905.
- 4°. Es potestativo de la Junta suspender el remate en cualquier momento, y señalar en plena sesión nuevo día para verificarlo, cuando lo creyere conveniente para los intereses del Fisco.
  - 5°. Para ser admitido como licitador, se requiere:
  - (a) Poder obligarse legalmente por sí mismo.
- (b) Haber presentado la respectiva propuesta en pliego cerrado y sellado y en el papel correspondiente ante el secretario de la Junta Directiva del Banco Central, antes de las tres de la tarde del día anterior al en que debe principiar la licitación.

- (c) Acompañar á la propuesta un certificado del cajero del Banco Central, en que conste que el proponente ha consignado en la caja de este banco, á la orden del gerente de rentas, en moneda legal y corriente, una cantidad que cubra el 10 por ciento del aforo de la Renta en todo el período del arrendamiento.
- (d) Acompañar al certificado de depósito un documento de fianza en la forma legal y con fiadores mancomunados y solidarios para responder por el valor del remate, mientras se otorga la escritura definitiva hipotecaria.
- (e) Hacer constar en la propuesta que se aceptan, sin variación alguna, las estipulaciones consignadas en el adjunto pliego de cargos.
- (f) Pueden ser admitidos como licitadores, los que no habiendo hecho la propuesta en el día y horas señalados, se presenten en cualquier momento del remate y la hagan acompañando á ella un certificado de haber consignado en la caja del Banco Central, en moneda legal y corriente, una cantidad que cubra el 20 por ciento del aforo de la renta en todo el período.
- 6°. Las pujas versarán únicamente sobre la suma que se ofrezca como canon del arrendamiento mensual, y no podrán ser menores de diez pesos en oro. Ese canon es la suma de \$300 oro mensuales, en los dos primeros años; \$350 en el tercero, y \$400, también por cada mes, para los dos años subsiguientes.

#### PLIEGO DE CARGOS.

- 1°. Los infrascritos, á saber: N. N., gerente de rentas del Banco Central, en representación de la Junta Directiva del mismo banco, da á N. N., y éste recibe, en arrendamiento por el término de cinco años arriba expresado, el derecho exclusivo de pescar perlas, corales, esponjas y algas marinas en las costas marítimas de Colombia, tal como está establecido por el Decreto legislativo número 702, de 29 de marzo de 1900 (Diario Oficial número 11256, de Abril de 1900), por la suma de \$—— oro mensuales.
- 2°. N. N. podrá establecer dentro de la misma región todos los criaderos de ostras que estime conveniente y explotarlos á su costa, dentro del período del arrendamiento, siendo entendido que este derecho es también exclusivo del concesionario.
- 3°. El Gobierno dispondrá que, en cuanto sea posible, las respectivas autoridades del Departamento protejan al concesionario en los casos que éste tenga necesidad de perseguir á los que intenten hacer la pesca clandestinamente.
- 4°. El término de la duración de este arrendamiento empezará á contarse el día 1° de Agosto de 1906.
  - 5°. Son obligaciones del concesionario:

II. Pagar en todo caso el precio del arrendamiento aquí estipulado. III. Pagar, en caso demora en la consignación de las cuotas de que trata el punto I de este pliego de cargos, un interés del 2 por 100 mensual sobre la suma que deje de pagar en oportunidad. Tales intereses deben ser consignados igualmente en la caja del expresado banco, y si esta demora pasare de un mes, la Junta Directiva queda con el derecho de declarar rescindido el contrato en todas sus partes, sin perjuicio de perseguir la hipoteca por los perjuicios que por la demora se ocasionaren al Fisco.

IV. No emplear en la pesca de la concha madre perla, el sistema de dragas sino el de escafandros ú otros aparatos de uso moderno, de manera que no se destruyan los criaderos de las ostras.

V. No impedir la pesca que ha venido efectuándose libremente por los buzos llamados de cabeza, ó sea sin usar aparatos auxiliares.

VI. Asegurar el cumplimiento de las obligaciones contenidas en este pliego de cargos, constituyendo á favor del Tesoro de la Nación, dentro de los treinta días siguientes al en que se adjudicó el remate, una fianza sobre primera hipoteca de finca raíz, cuyo valor alcance á cubrir el valor del remate en la cuarta parte del período del arrendamiento.

VII. El rematador podrá ceder los derechos y acciones que adquiera por virtud de la adjudicación que se le hiciere, previa la aprobación de la Junta Directiva y el Ministro de Hacienda y Tesoro. En caso de cesión, los nuevos propietarios no podrán pretender otros derechos que los expresamente estipulados aquí; pero sí quedan sujetos á todas las obligaciones contraídas por el primitivo rematador. Para aceptar la cesión, los cesionarios deben otorgar previamente un nuevo aseguro á satisfacción de la Junta Directiva del Banco y del Ministro de Hacienda y Tesoro; bien entendido que el aseguro del cedente no caducará mientras los cesionarios no hayan otorgado el que les corresponde.

VIII. La escritura de aseguro del remate quedará firmada dentro de los treinta días siguientes al en que se verifique el remate; y si el rematador no cumpliere, por su culpa, con esta obligación, la suma depositada como fianza de quiebra quedará de propiedad de la Nación, sin perjuicio de pagar también la quiebra que resulte al rematar nuevamente la renta, en los términos del documento de fianza de que hablan los ordinales d y f del artículo 6°, del Llamamiento á licitación, y la Junta Directiva llamará á nuevo remate con este mismo pliego de cargos, para el vigésimo día, contado desde aquel en el cual se venza el término señalado para otorgar la escritura de fianza. Si este día fuere feriado, el remate tendrá lugar en el inmediato siguiente.

IX. Siempre que en la licitación intervinieren individuos extranjeros, compañías de extranjeros ó mixtas de nacionales y extranjeros, el individuo representante de esas sociedades debe someterse á los Tribunales de la República y renunciar á la vía diplomática en sus reclamos concernientes al contrato de arrendamiento. Este hecho se hará constar en la diligencia de adjudicación.

§. Cuando la cesión de un remate se hiciere á alguna compañía extranjera ó mixta de nacionales y extranjeros, el cesionario queda sometido á lo dispuesto en este artículo.

Bogotá, 25 de Febrero de 1906.

El Administrator general de las Rentas,

RUFINO GUTIERREZ.

El Subsecretario del Banco Central,

Jesús Navas.

Aprobado-El Ministro de Hacienda y Tesoro,

FELIX SALAZAR, J.

# TRÁFICO DEL FERROCARRIL DEL SUR EN 1904 Y 1905.

[Del "Diario Oficial" del 6 de marzo de 1906.]

En 1904 el Ferrocarril del Sur transportó 29,102 pasajeros de primera clase y 8,961 de segunda, ascendiendo los productos de la renta de billetes respectivamente á \$486,894.30 y \$953,685. 1905 se transportaron 29,695 pasajeros de primera clase y 97,051 de segunda, habiendo ascendido el producto de ambas clases á \$627,352.40 y \$1,450,465.50, respectivamente. Los animales vivos conducidos por este ferrocarril en 1904 ascendieron á 3,958 cabezas, por los cuales se cobró un flete que ascendió á \$\$1,354, comparado con 3,286 cabezas en 1905 que pagaron un flete de \$108,118. El número total de toneladas de carga transportadas en 1904 ascendió á 10,189, 150, comparadas con 13,546, 048 que se condujeron en 1905, ascendiendo el flete respectivamente á \$823,790.40 v \$1,349,415. Además de las partidas mencionadas, los fletes que se cobraron por la carga diversa en 1904 v 1905 ascendieron á \$8,533 v \$9,050, respectivamente. Por las cifras que anteceden se verá que el producto total de la línea en 1904 y 1905 ascendió á \$2,354,256.70 v \$3,589,900.90 respectivamente.

# COSTA RICA.

### RENTA DE ADUANAS.

Resumen de los doce meses de abril de 1905 á marzo de 1906.

[De "La Gaceta" del 27 de abril de 1906.]

	Aduana principal.	Aduana de Limón.	Aduana de Puntarenas.	Varias adua- nas.	Total.
Producto Presupuesto Diferencia de más con presu- puesto Diferencia de menos con pre- supuesto	157, 809. 61	Colones. 1, 205, 426. 70 1, 169, 000. 00 36, 426. 70	Colones. 405, 558. 26 498, 500. 00	Colones. 109, 087. 66 95, 000. 00 14, 087. 66	Colones. 4, 015, 382. 23 3, 900, 000. 00 115, 382. 23
Dapacoto III.			02,011.71		

# CUBA.

#### COMERCIO EN 1905.

El siguiente es el estado comparativo, por países, del valor total en moneda americana, de mercancías y monedas importadas y exportadas en el año fiscal de 1904 á 1905:

	Importación, 1904 á 1905.	Exportación, 1904 á 1905.
Estados Unidos España Francia	10, 413, 250 12, 919, 552	\$85, 868, 916 1, 145, 682 1, 311, 469
Alemania . Reino Unido. Otros países de América Otros países de Europa	5, 107, 789 12, 500, 184 10, 887, 101	3, 782, 849 6, 189, 802 1, 656, 059 626, 702
Todos los demás países.  Total	709, 598	584, 518

# LA INMIGRACIÓN EN 1904 Y 1905.

En 1904 el número total de inmigrantes que llegó á la República de Cuba ascendió á 28,467, en tanto que en 1905 el número de inmigrantes ascendió á un total de 54,219. El mayor número de un sólo país en 1904 ascendió á 23,759, procedentes de España, número que en 1905 llegó á 47,902. Después de España, siguen los Estados Unidos, de donde vinieron á Cuba 1,549 inmigrantes en 1904 y 1,861 en 1905.

# CHILE.

#### RENTA DE LA ADUANA DE VALPARAÍSO EN 1905.

En 1905 los derechos de aduana que se recaudaron en la aduana de Valparaíso ascendieron á \$23,237 773.79, consistente de las siguientes partidas:

Derechos pagados en papel moneda	\$760, 939. 45
Derechos pagado en oro	19, 771, 500.00
Un recargo de un 13.683 por ciento sobre los derechos que se pagan	
en oro	2, 705, 334. 34
•	23, 237, 773, 79

En 1905 el total de gastos ocasionados por la aduana de Valparaíso ascendió á \$1,042,597.86, de los cuales \$618,659.20 representaban sueldos pagados á los empleados y \$312,509.43 representaban gastos diversos.

# ESTADOS UNIDOS.

# COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 1761 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de april de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los diez meses que terminaron en abril de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de abril, por ejemplo, no se publican hasta junio.

# COMERCIO EXTRANJERO EN ABRIL DE 1906.

En abril de 1906 el comerico extranjero de los Estados Unidos fué mayor que el del mes correspondiente del año anterior que consistió de \$107,000,000 de importaciones y \$144,000,000 de exportaciones, lo cual arroja un total de \$251,000,000, ó sea más de un cuarto de un billón en un sólo mes. En la historia de nuestro comercio de exportación no ha habido más que un sólo mes de abril en el cual el valor total de las importaciones v exportaciones ascendiese á \$200,000,000. En los diez meses que terminaron en abril, los resultados obtenidos son también muy sorprendentes, por cuanto muestran las siguientes cifras: Valor de las importaciones, \$1,021,000,000; de las exportaciones, \$1,488,000,000, ó sea un total de \$2,509,000,000. En ningún período semejante de ningún año anterior llegó el valor de las importaciones á un billón, ni á \$1,300,000,000 en las exportaciones. En los diez meses que terminaron en el mes de abril, el valor total del comercio de los Estados Unidos representa así más de \$2,500,000,000, y si el promedio mensual del mes de mayo y junio resulta igual al de los diez meses que acaban de citarse, el importe total del año económico de 1906 ha de exceder de \$3,000,000,000.

En las importaciones el aumento ocurre en la materia prima para toda clase de fábricas y en los artículos enteramente manufacturados, en tanto que en las exportaciones dicho aumento se advierte en los productos agrícolas y artículos manufacturados. En los diez meses que terminaron an abril, el aumento del valor de las importaciones asciende como á \$86,000,000, y se distribuye casi por igual entre la

materia prima para fábricas y los artículos manufacturados, siendo así que las cifras correspondientes á los nueve meses, cuyo análisis ha efectuado el Departamento de Comercio y Trabajo por conducto de su Oficina de Estadística, indican un aumento como de \$44,000,000 en la materia prima que se usa en las fábricas, y \$51,000,000 en las dos clases, es decir, artículos manufacturados y artículos de lujo, en tanto que hay una disminución como de \$20,000,000 en comestibles. En los expresados diez meses, en las exportaciones resulta un aumento de \$215,000,000, y en las cifras que representan nueve meses y que ya se han completado, muestran un aumento como de \$136,000,000 en los productos agrícolas, y como de \$50,000,000 en los artículos manufacturados.

En los expresados diez meses las exportaciones de algodón representan \$36,000,000 más que durante los mismos meses del año pasado, y es muy probable que hagan que el valor total de las exportaciones de algodón durante todo el año fiscal excedan de \$400,000,000, que será la cifra más alta que jamás se ha registrado en la historia del comercio de exportación de algodón, y sin duda anuncian un valor total mayor de las exportaciones de algodón en 1906 que en cualquier otro año anterior. El valor del algodón en bruto exportado jamás había ascendido á \$300,000,000 hasta 1901, pero parece que en 1906 ha de exceder, como queda dicho, de \$400,000,000. El valor de los artículos de algodón exportados, que nunca había llegado á \$20,000,000 hasta 1897, en 1902 excedió de \$30,000,000, en 1905 ascendió á \$40,000,000, y es probable que en 1906 exceda con mucho de \$50,000,000.

La siguiente tabla constituye un resumen de la relación á que se ha hecho referencia:

#### IMPORTACIONES EN EL MES DE ABRIL.

Clase de artículo.	1905.	1906.
Comestibles de animales vivos.  Materia prima para usarse en las fábricas  Artículos entera ó parcialmente manufacturados que se usan en las fábricas  Artículos mannfacturados listos para el consumo  Artículos de lujo, etc	\$23, 121, 503 36, 082, 278 12, 583, 450 13, 139, 925 11, 183, 132	\$20, 915, 153 39, 608, 621 15, 123, 088 16, 657, 955 15, 013, 166
Total de importaciones	95, 110, 288	107, 317, 983

#### EXPORTACIONES DE ARTÍCULOS DOMÉSTICOS.

Productos.	1905.	1906.
Agricolas De las manufacturas De las minas De los bosques De la pesca Diversos	4, 886, 553	\$77,673,687 53,096,223 3,869,295 6,331,752 462,994 600,854
Total de exportaciones de artículos domésticos Mercancias extranjeras exportadas.		142, 034, 805 2, 433, 657
Total de exportaciones	128, 575, 374	144, 468, 462

#### IMPORTACIONES EN LOS DIEZ MESES QUE TERMINARON EN ABRIL.

Clase de artículo.	1905.	1906.
Comestibles y animales vivós.  Materia prima para usarse en las fábricas.  Artículos entera ó parcialmente manufacturados que se usan en las fábricas.  Artículos manufacturados listos para el consumo.  Artículos de lujo, etc.	117, 332, 056 137, 155, 665	\$214, 570, 407 344, 845, 451 142, 229, 855 172, 108, 444 147, 118, 623
Total de importaciones	934, 540, 402	1,020,872,780

#### EXPORTACIONES DE ARTÍCULOS DOMÉSTICOS.

Productos.	1905.	1906.
Agrícolas .  De las fábricas .  De las minas .  De los bosques .  De la pesca .  Diversos .	40, 346, 474 50, 768, 611	\$853, 752, 961 494, 774, 806 43, 143, 893 60, 657, 818 7, 358, 523 7, 225, 531
Total de exportaciones de artículos domésticos Mercancias extranjeras exportadas Total de exportaciones	1, 251, 648, 216 21, 966, 395	1, 466, 913, 532 21, 457, 020 1, 488, 370, 552

# GUATEMALA.

DATOS TOMADOS DE LA CONTESTACIÓN AL MENSAJE QUE EL PRESIDENTE ENVIÓ Á LA ASAMBLEA NACIONAL LEGISLATIVA EN 1906.

Durante el ejercicio anual las rentas públicas produjeron más de \$34,000,000, cantidad considerable, si se tiene en cuenta que hubo un aumento de \$14,000,000 y que los gastos en los diversos ramos administrativos ascendieron á \$20,421,383, habiéndose destinado además \$24,970,383 para hacer frente al crédito público, resultando así un total de \$45,392,383 pagado en el año de 1905 por cuenta de créditos anteriores al año de 1898, algunos en moneda de oro y otros en la misma especie referentes al contrato con el sindicato americano, sin contar varias sumas en moneda nacional.

También es digno de mención el mejoramiento é impulso que se ha dado á las líneas telegráficas y telefónicas nacionales, siendo así que ha habido un aumento de 247 kilómetros en la primera y 501 en la segunda.

#### EL PORVENIR DE LA REPÚBLICA.

(CONTINUACIÓN.)

'EL CLIMA Y LA INMIGRACIÓN.

"Según el censo general de la República, tomado á principios de 1904, Guatemala tiene 1,842,000 habitantes. Esta fué la verdadera enumeración, mas como quiera que hubo muchos casos en que no fué posible efectuar una cuenta completa, es probable que el número de habitantes ascienda á 2,000,000. De los que se enumeraron por razas, 750,615 habitantes eran ladinos y 1,091,519 pertenecían á la raza indígena. Los ladinos descienden de la raza blanca y de una mezcla de europeo é indio. La población india se ocupa mayormente en las faenas agríbolas y en el comercio en pequeña escala en el interior de la República. Los ladinos son los más enérgicos, y los naturales de las regiones altas y frías son los más vigorosos.

"Hace muchos años que el Gobierno de Guatemala se propone atraer la inmigración extranjera. La administración del Presidente Estrada Cabrera ha tomado medidas sistemáticas con este fin, y se ha establecido ya la política de estimular y ofrecer alicientes á los inmigrantes y colonos, sobre todo de los Estados Unidos. La mitad prácticamente de los terrenos feraces de la República está aún sin cultivar por falta de arrendatarios ó colonos, y cuenta que hay muchas industrias agrícolas que requieren muy poco capital, y que, no obstante, dan buena utilidad á los que emprenden en ellas.

"La primera pregunta que hacen es si los naturales de las zonas templadas, es decir, los europeos y los norteamericanos pueden vivir y trabajar en un clima como el de Guatemala, á lo cual se contesta que hay extensos territorios donde dichos inmigrantes pueden ocuparse en el cultivo del café, las lecherías, la crianza de ganado vacuno y otras industrias semejantes.

"Los distritos conocidos por 'Los Altos' están situados á una elevación como de 5,000 pies, y comprenden algunas de las regiones más interesantes de Guatemala. Las tierras altas comprenden á Quezaltenango, Solola, Quiche, Huehuetenango, Totonicapam y San Marcos.

# "LAS TRES ZONAS.

"Al describir el país por lo regular se le divide en tres zonas, á saber: La tierra caliente, que comprende la costa del Océano Atlántico y del Pacífico; la tierra templada, que comprende los llanos centrales cuya elevación varía desde 2,000 hasta 5,000 pies sobre el nivel del mar, y la tierra fría, que, como queda dicho, comprende los terrenos altos.

"El año se divide en dos estaciones, á saber: el invierno ó estación de las lluvias, que dura de mayo á octubre, y la estación seca. Marzo y abril son los meses más calientes, y diciembre y enero son los más fríos. Excepto en la costa, la temperatura todo el año es como de 72° Fahrenheit, pero en la costa el clima se hace soportable por las refrescantes brisas del mar que soplan varias horas todos los días. Muchos de los habitantes de las tierras altas pasan unas cuantas semanas en la costa cada estación, en busca de recreo y salud. El clima sería muy caliente y húmedo á no ser por los frecuentes cambios que ocasionan la cadena de montañas que se oponen no sólo á los vientos

reinantes, sino también al aire húmedo cuando caen copiosas lluvias. Los vientos soplan del este y del norte, aunque en ciertas épocas del año, en la costa del Pacífico, sopla el viento del sur y del sudoeste. En cuanto á los aguaceros que caen, la regla general es que en las regiones donde se tiene que hacer frente á los embates de los vientos húmedos procedentes del océano, la precipitación es abundante, al paso que las regiones que están resguadadas de los vientos del océano por las sierras ó cadena de montañas, son secas.

"Considerando el país en conjunto, el clima as muy saludable. Las fiebres no son comunes, y cuando las hay se limitan á las calientes y húmedas regiones de la costa. En Guatemala no existe ninguna enfermedad peculiar del clima y el país rara vez sufre á causa de epidemias, debido principalmente á las severas medidas sanitarias que el Gobierno hace cumplir.

"Una conocida autoridad en la materia ha hecho la siguiente relación acerca del clima:

- "'El territorio de la República pertenece á la zona tórrida comprendido en los países intertropicales que están exentos de los rigurosos inviertos de los países europeos, de los de la América del Norte y del Sur del remoto Oriente. La vegetación, que decae en la estación seca, se ostenta con exuberante y maravillosa lozanía en la estación lluviosa, y entonces por dondequiera se le contempla con el magnífico ropaje que natura le prodiga. No cabe duda de que en esta estación del año los países tropicales vienen á ser la patria de todas las plantas que se cultivan en el mundo cuando (como acontece en nuestra República) hay zonas calientes, templadas y frías en las cuales la vegetación es perpetua y florece en las regiones que poseen perennes manantiales de agua corriente que humedecen los terrenos cultivados en la estación de las sequías.
- "Al agricultor le importa mucho conocer los diferentes climas, por cuanto este conocimiento le sirve de guía para hacer experimentos en la aclimatación de las plantas exóticas que procura introducir en sus fincas.
- "El clima de una localidad varía á causa del fondo de las montañas, por su escarpada dirección, por su proximidad al mar, á los lagos, y á las selvas, y también por virtud de la dirección y fuerza de los vientos reinantes.
- "Partiendo de los terrenos bajos de la costa y subiendo hasta las regiones de los altos, el naturalista experto admira sucesivamente la vegetación exuberante de los trópicos y la de los países fríos.
- "'A causa de la topografía del territorio, en las diferentes zonas de la República tenemos diferentes climas caracterizados por nuestras dos estaciones, á saber: la lluviosa, que es nuestro verano, las cuales estaciones se caracterizan también por la intensidad del calor en las

zonas bajas de las costas y por el frío penetrante en las altas mesesas de nuestras montañas, por la fuerza y duración de los vientos periódicos del noroeste que en algunas regiones de la República soplan con una violencia tal que daña la agricultura.

"'En las zonas bajas la temperatura fluctúa entre 26° y 35° centígrados, ó sea un promedio de 28°. En las zonas que están situadas desde 3,000 hasta 5,000 pies sobre el nivel del mar, la temperatura fluctúa entre 16° y 24°, ó sea un promedio que varía de 20° á 22° centígrados. En los altos ó terrenos fríos la temperatura varía desde 8° hasta 15°, resultando un promedio de 12° á 13°. En estas zonas desde diciembre hasta fines de marzo la temperatura baja durante la noche hasta 1° centígrado y otras veces baja hasta 3° ó 4°.

"Las lluvias comienzan en mayo ó junio y continúan hasta mediados de noviembre, siendo muy violentas y copiosas de julio á octubre. En los meses de septiembre á octubre algunas veces ocurren tempestades y lluvias muy copiosas que duran casi continuamente de una á dos

semanas.

"El rocío es muy denso y copioso en el verano en las zonas que quedan próximas al mar, los lagos y las grandes ciénegas, así como en las zonas altas, á causa de la condensación de los vapores que absorben los rayos del sol, y se condensan más al llegar á las regiones más frías de la atmósfera.

"Los vientos del noreste son periódicos y soplan casi sin interrupción durante todo el verano y con gran violencia en la costa del norte y en la parte oriental del país. Los vientos en la costa sur son más suaves, y los de las secciones occidentales son insignificantes.

"Bajo la acción secadora la vegetación se marchita y decae en las zonas calientes y secas, y donde más florece es en los distritos que poseen perennes manantiales de agua corriente para los fines del riego.

"'En la estación de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos del sur que dañan la agricultura, pero afortunadamente estos vientos de las proportes de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos del sur que dañan la agricultura, pero afortunadamente estos vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos del sur que dañan la agricultura, pero afortunadamente estos vientos de las lluvias occurren fuertes huracanes de los vientos del sur que dañan la agricultura, pero afortunadamente estos vientos de las lluvias de la lluvias de las lluvias de la  lluvias de la lluvias de llu

vientos no son muy frecuentes.

"'Por la descripción que se ha hecho de los diferentes climas de la República, se verá que se adaptan al cultivo de las más ricas plantas tropicales y á todos los productos agrícolas é industriales que se culti-

van en las zonas frías y templadas del mundo.

"'Además, allí el cultivo puede efectuarse todo el año, y en las fincas de labor que cuentan con agua para la irrigación de los terrenos cultivados, pueden recogerse tres cosechas al año en las zonas calientes, así como en las regiones templadas, y dos cosechas de cereales, trigo y maíz, en las regiones frías, es decir, con los productos de dichos terrenos pueden alimentarse 30,000,000 de habitantes, habiendo además frutas para efectuar exportaciones considerables.'

# "FOMENTO DE LA AGRICULTURA.

"En un país tan eminentemente agrícola como Guatemala, las medidas que propenden á estimularla pueden considerarse como un medio de juzgar acerca del interés que el Gobierno demuestra en el asunto. Sobre este punto el Presidente Estrada Cabrera en un reciente men-

saje dijo lo que sigue:

"La agricultura, que constituye el primer factor de nuestra riqueza, ha sido objeto de especial atención durante los siete últimos años de mi administración. Á fin de ensancharla y mejorarla, hanse establecido en la capital el Departamento General de Agricultura y Juntas con idéntico fin en los diferentes distritos y municipalidades. Se ha autorizado á este Departamento para que publique "El Boletín de Agricultura" que se consagra exclusivamente á los importantes estudios que se relacionan con la agricultura. Hanse traído semillas y plantas de otros países, las cuales se han distribuido entre nuestros agricultores con el fin de establecer nuevas fuentes de producción. Hanse expedido órdenes estrictas para obtenir el cultivo de las mayores extensiones de terreno posibles, así como para establecer semilleros comunes. También se han dictado reglamentos para efectuar la explotación de la goma, y se ha facilitado por todos los medios posibles la importación de instrumentos y maquinaria agrícola. Se han efectuado contratos para llevar á cabo la explotación de maderas en los bosques ó selvas del norte. Hanse creado escuelas de agricultura con el fin de estimular el estudio de este ramo mediante la publicación de boletínes especiales bajo la dirección del Departamento de Agricultura.

# "RASGOS PRINCIPALES DE LA LEY DE INMIGRACIÓN.

"Hace algunos años se dictó una ley general de inmigración la cual ha sido aumentada mediante otras leyes desde la expresada fecha. La ley prohibe principalmente la celebración de contratos para efectuar la inmigración china, porque no se aceptan esta clase de inmigrantes. Esta prohibición tiene por objeto obtener la inmigración blanca é impedir que el trabajo barato de los chinos, de índole más ó menos temporal, interrumpa á los colonos que deseen establecerse permanentemente en el país. Por inmigrantes se entienden los extranjeros que tienen ó no alguna profesión ú oficio, ya sean jornaleros, artesanos, obreros en fábricas, agricultores ó profesores, que abandonan sus hogares ó países y se establecen en Guatemala, aceptando que el Gobierno de Guatemala ó una compañía de inmigración les pague el transporte. La ropa de uso, muebles, herramientas, animales domésticos y otros bienes de los inmigrantes pasan por la aduana libres de derechos.

"Una cláusula importante autoriza al Gobierno para que conceda gratuitamente á los inmigrantes ciertas cantidades de terrenos baldíos, en determinados distritos, con tal que los inmigrantes se obliguen á cultivar dentro de dos años, la tercera parte del terreno concedido. Con este fin se han separado zonas de terrenos cultivables en los mencionados distritos.

"Los inmigrantes están exentos, por un período de cuarto años después de su llegada, de prestar servicios en la construcción ó reparación de los caminos públicos, así como del pago de contribuciones municipales. También están exentos del servicio militar, salvo en caso de una guerra con una nación extranjera, y gozan de todos los derechos y privilegios que la ley concede á los ciudadanos guatemaltecos.

# "TERRENOS BALDÍOS PARA COLONOS.

"Con arreglo á una ley general se organizó un cuerpo de ingenieros oficiales para que efectuasen la medición y distribución de terrenos baldíos y fijasen el precio de los mismos. El precio de éstos varía según la índole del terreno, ya sea para apacentar, para el cultivo de cereales, para el cultivo de la caña de azúcar, los bananos, el café, algodón ó que contengan bosques. También pueden darse gratuitamente terrenos baldíos á los inmigrantes, y los interesados pueden obtener informes sobre este particular, poniéndose en comunicación por correspondencia con la Dirección General de Agricultura, en la ciudad de Guatemala.

"La política del Presidente Estrada Cabrera respecto de los terrenos baldíos, ha tenido por objeto especialmente impedir que grandes extensiones de terreno permanezcan sin cultivarse, y con tal motivo ha dictado muchas medidas para fraccionar las grandes fincas que con frecuencia dejan de cultivarse por falta de capital, y hacer que subdiviéndolas de la manera indicada, resulten productivas, estimulando á los capitalistas ó agricultores en menor escala para que los exploten.

"Con este fin se ha ideado el sistema general de caminos reales y carreteros, así como el de ferrocarriles.

"En cuanto á la colonización é inmigración, en la correspondencia sostenida con varias compañías é individuos se ha indicado la política para obtener los beneficios que ofrecen los terrenos fértiles á los colonos. La Dirección Generel de Agricultura, en un informe ha declarado que la inmigración procedente de la América del Norte sería muy satisfactoria para Guatemala, por cuanto reforzaría las cordiales relaciones existentes entre ambos países, y dicha dirección agrega que los expresados inmigrantes serían bien recibidos. El sentido práctico de los inmigrantes norteamericanos resultaría muy valioso para desarrollar las grandes fuentes de riqueza del país. Sin embargo, la expresada dirección llama la atención hacia el hecho de que en muchos lugares del país las condiciones geológicas no eran semejantes á las de las praderas de los Estados Unidos, donde al principio puede hacerse

mucho en mayor escala empleando la debida maquinaria. En muchos de los distritos donde puede efectuarse la colonización en Guatemala, una gran cantidad del trabajo de desmonte tendría que hacerse á mano, y por esta razón se prefieren los colonos independientes en vez de las compañías.

"Á fin de ampliar y reforzar la presente ley de inmigración, la Dirección General de Agricultura ha recomendado que ciertos terrenos se declaren susceptibles de colonización bajo las siguientes condiciones:

"1. Trazará el plano para cada colonia y dividirá los terrenos en

porciones de una caballería, ó sean 112 acres.

"2. El colono tomará posesión inmediato de la cantidad de terreno que se le conceda.

- "3. El Gobierno ayudará á que los colonos se muden del lugar donde actualmente residen al punto donde intenten establecerse, debiendo prestarse esta ayuda de manera que al colono le sea posible reembolsarla.
- "4. Al tomar posesión del terreno que se les conceda los colonos se obligarán á empezar á cultivar algunos de los siguientes productos: Arroz, maíz, frijoles, café, cacao, vanilla, goma elástica, algodón, henequén, etc.

"5. El Gobierno designará entre los colonos á uno que ha de dar las instrucciones generales necesarias acerca del cultivo de los dife-

rentes productos.

# Capítulo VI.—Relaciones internacionales.

"Uno de los puntos principales de la política del Presidente ESTRADA CABRERA es cultivar relaciones amistosas con todos los países, tanto con los adyacentes como con los demás países del mundo. Las relaciones de Guatemala con los Estados Unidos de América son especialmente íntimas y cordiales. El Presidente ESTRADA CABRERA en su

mensaje anual, dijo lo siguiente:

"'Es bien sabido que la Gran República Norteamericana siempre ha mostrado la consideración más simpática por nuestro país y ha sido el sincero empeño de mi Gobierno reforzar los lazos de amistad que unen á ambas naciones. Al predominar estos sentimientos desde 1898 se han obtenido resultados sumamente satisfactorios, de manera que puede decirse con toda confianza que jamás habían sido más cordiales que en la actualidad las relaciones entre Guatemala y los Estados Unidos, y puede asimismo decirse que nunca ha habido menos causa de discordia entre los dos Gobiernos que la que hay en la actualidad. La muerte del ilustre Presidente McKinley, que tan profundamente se lamentó en Guatamala, y el advenimiento á la Presidencia del Señor Roosevelt, no han interrumpido en manera alguna el progreso de los asuntos con nuestra República, y los que estaban pendientes de resolución continúan su curso tranquilo hacia un arreglo satisfactorio.'

"El Secretario de Relaciones Exteriores, en su informe correspon-

diente al año de 1905, dijo lo que sigue:

"'Motivos análogos á los que en el seno de los Gobiernos extranjeros han producido beneplácito por la reelección del Señor Estrada Cabrera, han hecho que el Gobierno de la República, á su vez, tenga que congratularse también por haber sido reelectos, en los Estados Unidos de América y Mexico, respectivamente, los Excelentísimos Señores Roosevelt y Díaz, dos eminentes estadistas cuya política conciliadora es bien conocida, tanto como su simpatía por Guatemala. La continuación en el poder de tan ilustres personajes es considerada por este Gobierno como una garantía del creciente ensanche de las relaciones de Guatemala con los países que dichos ilustres estadistas representan, y ha procurado por lo mismo poner en evidencia, con toda sinceridad, la satisfacción que le ha producido el haber sido reelectos en sus respectivos países.'

"Estas manifestaciones pueden considerarse exactas, por cuanto el sentimiento de profunda simpatía y admiración que el Presidente Estrada Cabrera y todo el pueblo de Guatemala demuestranpor el Presidente Roosevelt y por el pueblo americano es muy marcado, y sobre todo por el Presidente Roosevelt, á causa de sus grandes rasgos de carácter, de intelecto y de corazón, así como por el espíritu de humanitarismo, justicia y rectitud que hace que resulte el Jefe Ejecutivo más conspicuo, respetado, popular y querido de la época, y también por el pueblo americano á causa de su inteligencia, su espíritu de empresa é incesantes esfuerzos en pro del progreso, que le han ganado un puesto prominente entre todas las naciones de la tierra como uno de los pueblos más grandes, progresistas y poderosos.

"ADHESIÓN Á LOS PRINCIPIOS DE PAZ DEL TRIBUNAL DE LA HAYA.

"Estas citas indican los sentimientos que Guatemala abriga hacia los dos países con los cuales está geográfica y moralmente más intimamente ligada. Otra prueba de la amistad hacia los Estados Unidos y del deseo de mantener su política de paz internacional, la proporciona la prontitud con que fué aceptada la indicación del Presidente Roosevelt acerca de una Segunda Conferencia de Paz en La Haya. Respecto de los Estados Unidos el Secretario de Relaciones Exteriores dijo lo siguiente:

"'Conociendo la importancia de nuestras relaciones con la Gran Nación Americana, fué un deber muy grato enviar un comisionado especial con el solo objeto de felicitar al Presidente Roosevell. Para desempañar esta función se escogió al Señor Don Jorge Muñoz, que la ha desempeñado efectivamente á entera satisfacción del Gobierno. Cumplida esta misión, el expresado Señor Muñoz fué acreditado permanentemente como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario cerca del Gobierno de Wáshington.

"'Como quiera que no era una de las antiguas naciones de Europa, sino una joven y viril República—la más prepotente de América—la que, por conducto de su distinguido Presidente inició el proyecto de una Segunda Conferencia en La Haya con el fin de perfeccionar y completar los trabajos de la primera Conferencia en pro de la paz universal, es de esperar que este esfuerzo sea secundado por todos los países del mundo civilizado, y que en fecha no lejana, cuando la experiencia haya demostrado las deficiencias de los fallos adoptados por los congresos anteriores, los que se adopten en la próxima conferencia han de ser más eficaces para el éxito del fin humanitario y loable que los Estados Unidos se proponen alcanzar."

""Guatemala se había adherido previamente al principio de arbitramento promulgado con arreglo á la Convención de La Haya. El Gobierno de Guatemala estuvo representado en la Segunda Conferencia Internacional Americana que se celebró en México en 1901 á 1902, y aprobó ó ratificó los varios tratados y recomendaciones hechos por dicha Conferencia, como sucedió con los demás gobiernos signatarios. La resolución tomada por el Gobierno de Guatemala acerca de las respectivas convenciones y recomendaciones, le fué oficialmente comunicada al Señor Mariscal, Secretario de Relaciones Exteriores de México, en conformidad con la resolución de la expresada Conferencia.

# "ARBITRAJE PARA EL ARREGLO DE RECLAMACIONES PECUNIARIAS.

"Entre los tratados promulgados por la Conferencia Panamericana que se celebró en México, había uno relativo á las reclamaciones pecuniarias. Este tratado requería la ratificación de cinco gobiernos para que esté vigente. Guatemala fué uno de los primeros países que se adhirió formalmente á este tratado. Dicho tratado fué ratificado por el Senado de los Estados Unidos y promulgado por el Departamento de Estado en Wáshington en 1905, de manera que los ciudadanos de los Estados Unidos de América pueden en la actualidad disfrutar de sus beneficios. El tratado consiste de cinco artículos, y con arreglo á las cláusulas del mismo las Altas Partes contratantes convienen en someter á abitramento por conducto del Tribunal de La Haya, todas las reclamaciones de pérididas ó daños pecuniarios que sean presentadas por sus respectivos ciudadanos y que antes no hayan podido arreglarse amistosamente por la vía diplomática, cuando la importancia de dichas reclamaciones sea tal que justifique los gastos consiguientes al arbitraje.

"Por virtud del artículo 26 del tratado de La Haya, las Altas Partes contratantes convienen en someter á la decisión del Tribunal Permanente de Arbitraje, establecido por dicho tratado, todas las controversias que son objeto del tratado, á menos que ambas partes prefieran que se organice una jurisdicción especial con arreglo al artículo 21.

"Si por cualquiera causa una ó más de las partes contratantes no pudiesen apelar al Tribunal Permanente de La Haya, dichas partes se obligan á estipular en un tratado especial las reglas bajo las cuales se ha de establecer el Tribunal, así como el procedimiento que ha de adoptar.

"En 1902 la administración del Presidente Estrada Cabrera negoció, y la Asamblea Nacional ratificó, un convenio con Alemania, Bélgica, Francia, Inglaterra é Italia, por virtud del cual se arreglaron

varios asuntos que habían sido objeto de contraversias.

"España, los Estados Unidos y México no entraron en este acuerdo porque prefirieron aplazar las reclamaciones de sus ciudadanos para cuando terminase la crisis industrial y se mejorasen las condiciones financieras. De entonces acá se han arraglado satisfactoriamente varias reclamaciones. El Presidente Estrada Cabrera, en un reciente mensaje dijo que en la actualidad no había reclamaciones que pesasen sobre el tesoro nacional, y agrgeó que como quiera que estos asuntos se habían arreglado satisfactoriamente, no había surgido ninguna cuestión que pudiese alterar las amistosas relaciones que Guatemala sostenía con los países europeos. Esta amistad se demostró por manera elocuente en la manifestación hecha por el cuerpo diplomático el día de año nuevo. Posteriormente los Gobiernos de Alemania y Francia han mostrado una deferencia especial hacia el Presidente de Guatemala, condecorándole con la Orden del Águila Roja y de la Legión de Honor respectivamente.

"Las relaciones de Guatemala con México han sido cordiales desde el arreglo de la cuestión de límites que se efectuó en 1895. Las relaciones comerciales á causa de la construcción del Ferrocarril Panamericano á través del territorio Mexicano hasta la frontera Guatemalteca, han hecho necesario el establecimiento de varios consulados en lugares importantes en México, y el Gobierno Mexicano ha otorgado las

autorizaciones correspondientes.

# "CONCORDIA EN LA AMÉRICA CENTRAL.

"Respecto de las repúblicas vecinas de la América Central la actitud de Guatemala ha sida franca y abierta, por cuanto desea hacer desaparecer toda causa de discordia entre las repúblicas y mantener una perfecta harmonía entre estas repúblicas. Guatemala tomó parte en la conferencia que se celebró en Corinto, Nicaragua, en agosto de 1904, en la cual el Salvador, Honduras y Nicaragua también estuvieron representados. El Gobierno del Presidente ESTRADA CABRERA, por conducto de su delegado, aprobó las siguientes declaraciones:

"1. El mantenimiento de la paz es el objetivo principal de nuestro Gobierno, no sólo porque esto es necesario para los diferentes pueblos, sino también porque se impone un deber que todas las nacionalidades hispano-americanas deben cumplir. Por esta razón creemos firme-

mente en la conveniencia de vencer todo obstáculo que en la América Central impida el reino de la paz y haremos los mayores esfuerzos para que fracasen las maquinaciones de los que procuran sembrar la desconfianza y el recelo entre nosotros impelidos por el espíritu de ambición ó de desorden.

""2. El estricto cumplimiento de los pactos internacionales que nos obligan, han de constituir la prueba á que sometemos nuestros actos, de manera que todo esfuerzo ó tentativa en contrario resulte inútil y árida, por cuanto es necesario reconocer que la generalidad de los trabajos de los enemigos de cada administración no propenden á fines laudables, sino más bien son obra de hombres egoístas, de enemistades personales ó de la aberración de un desequilibrado.

""3. Por tanto, no vacilamos en declarar que sean cuales fueren los planes de discordia, las tentativas revolucionarias ó indicaciones que tengan por objeto quebrantar nuestra leal amistad, no tendrán ningún apoyo entre nosotros, porque la sinceridad y firmeza de nuestras relaciones como representantes de los pueblos á quienes serviamos siempre serán afirmadas en este solemne convenio, que hacemos á ruego de la América Central, convenio que es resultado de los esfuerzos que hemos hecho como hombres públicos en diferentes ocasiones.

"Esperamos que todos los buenos ciudadanos cooperarán con nosotros en el sentido indicado, inspirados en ideales de paz y fraternidad, y que contribuirán ayudándonos en este empeño para poner fin á la discordia que los enemigos de la tranquilidad pública ocasionan, y acatando también la política liberal y progresista que informa nuestros actos."

# "Capítulo VII.—UN PAÍS CUYAS BELLEZAS É HISTORIA DELEITAN AL VIAJERO.

"Guatemala es un país que encanta al viajero. En él los arqueólogos hacen profundísimas investigaciones en los majestuosos monumentos de un pasado remotísimo y ya relegado al olvido, buscan en los mitos, en las tradiciones, los templos, y las ruinas, los misterios de la civilización prehistórica. Los turistas modernos que viajen como buenamente podrán hacerlo en un corto tiempo por ferrocarril de Nueva York ó San Francisco hasta el corazón de Guatemala, se abismarán en la admiración del bellísimo paisaje y de las vistas panorámicas y sorprendentes que ofrecen los valles, los lagos y bosques de las montañas (la palabra Guatemala en el idioma de los indígenas significa que abunda en árboles), las cumbres volcánicas, bosquejos gigantescos y los cráteres á los cuales las nubes sirven de ropaje. Por donde quiera que el viajero vuelve la vista contempla esa variedad que constituye el atractivo principal de todo paisaje natural, y encontrará asimismo imperando sobre la civilización india prehistórica el encanto de la arquitectura. las costumbres, el carácter y las instituciones españolas.

"Los hombres del temple del Presidente Estrada Cabrera que se ocupan en la reconstrucción material y en el progreso político del país, acaso prefieran hablar de su agricultura y de su comercio, de las oportunidades que se ofrecen á los hombres enérgicos y hábiles de las regiones del norte, más bien que discutir sus pinturescas ruinas y su interesante historia, pero á pesar de esto, esta clase de hombres no dejan de admirar semejantes detalles. Por consecuencia, tanto al viajero como al turista siempre se les acoge con agrado, y ya sean investigadores eruditos ó meras aves de paso que sólo buscan la novedad, es lo cierto que se les ayuda por todos los medios posibles en sus viajes.

# "LA GRAN OBRA DE LA NATURALEZA.

"En la exactísima y completa descripción fisiográfica de Guatemala contenida en el informe presentado por la Comisión de Reconocimiento del Ferrocarrill Intercontinental, se hace la siguiente descripción de la gran cadena de conos y picos volcánicos que tan grandemente contri-

buyen á aumentar el prominente paisaje del país:

"Por lo general la costa del Pacífico se extiende del noroeste al sudeste. Desde el nivel del mar el terreno se cleva muy gradualmente tierra adentro hasta una distancia como de 25 á 30 millas, y entonces se encuentra un terreno quebrado por las colinas de lava de los volcanes que se extienden de un extremo á otro del país y se destacan á la manera de un muro gigantesco entre la costa y el interior del país. Partiendo de la frontera mexicana la línea de volcanes se extiende casi paralela á la costa. Al fondo de ésta hay una meseta limitada, por el otro flanco, mediante la Línea Divisoria continental é interrumpida con frecuencia por riscos que unen los volcanes con la expresada línea divisoria y los hondos valles que se extienden entre dichos riscos. meseta se desagua por medio de ríos que desembocan en el mar por los hondos cañones que hay entre los volcanes. La línea divisoria continental comienza en el volcán denominado Tacana, y describiendo una curva semicircular hacia el norte y al este, se eleva otra vez en el volcán llamado Tajumulco. Desde este punto su dirección es hacia el este hasta Cerro Tecpán. Los volcanes Tacana y Tajumulco son los puntos más altos, por cuanto están á 13,334 y 13,814 pies sobre el nivel del mar, respectivamente. De Tajumulco hasta cerca de Totonicapam la altura general de dicha línea divisoria es como de 9,000 pies, y los picos más prominentes son el Cerro Cerchil, que tiene 11,830 pies y el Cerro Calel que tiene 10,813 pies.

"De Totonicapam á Cerro Tecpam la elevación general de la expresada línea es como de 10,500 pies, habiendo un pico, el denominado Cerro Quiche, que tiene 11,160 pies. De Cerro Tecpam, que tiene una elevación de 10,050 pies, la susodicha línea se desvía hacia el sudeste y desciende á una elevación general como de 7,000 pies, atravesando la meseta y elevándose otra vez en el cerro denominado Santa María Cauqué. Siguiendo las colinas de México, atraviesa el llano que hay cerca de la Ciudad de Guatemala, estando el suburbio denominado Guarda Viejo, que tienne 5,060 pies de elevación, situado en la línea divisoria."

La siguiente tabla indica las elevaciones de los principales volcanes:

	Pies.
Acatenango	13,012
Fuego	12,821
Agua	12,300
Atitlán	11,849
Santa Maria	10, 535
Quezaltenango	
Pacaya	
Ipala	
Chingo	6,019
32	-,

# "VARIEDAD EN LA ESTRUCTURA GEOLÓGICA.

"En la estructura geológica del país se muestra una extraordinaria variedad. La formación cuaternaria comprende la mayor parte de la costa del Pacífico desde el pie de las montañas hasta el mar. Obsérvase la misma formación en las cercanías de la Ciudad de Guatemala, el valle del Río Pasión, Puerto Barrios y otras localidades en la costa del Atlántico.

"La formación terciaria, y especialmente la piedra caliza, comprende todo el Departamento de Petén. Además, se encuentran las piedras calizas y las dolomitas de la época cretácea superior desde La Libertad hacia el Río Usumacinta y hacia Belice. En las localidades de San Luis y Santa Bárbara se encuentran las piedras calizas y areniscas terciarias de las eras eocenas y miocenas.

"Las piedras calizas y dolomitas de la época cretácea superior se encuentran también en varias localidades mezcladas con piedras calizas y gredas, así como conglomerados, dolomitas y piedras calizas de la era cretácea inferior. En otras regiones se encuentran mezcladas con pizarra, greda y pudinga. Esta última formación se encuentra en otras secciones ó partes del país con piedra caliza precarbonífera, y también con piedra caliza cristalina de la época azóica.

"Á la formación terciaria sigue una formación azóica de gneis, pizarra de mica y pizarra de barro, con grandes incrustaciones de granito. En algunas partes de Izabal se ha encontrado una especie de pizarra de hornablenda.

"Las formaciones eruptivas en el norte y en el noroeste se componen de porfirio, y en otras secciones se componen de diorita, obsidiana, riolita, dacita, traquita, junto con basalto, riolita, obsidiana y granito. Además, en Pacaya y en otros volcanes las formaciones eruptivas se componen de basalto, y en el resto de las cordilleras y en los altos se componen mayormente de ambesita. "Nada puede ser más interesante para el viajero moderno que está interesado en el estudio de los terremotos y sus efectos y en las ruinas de la architectura española, que hacer una visita á 'La Antigua,' adonde puede irse de la ciudad de Guatemala en unas cuantas horas en coche ó á caballo. La Antigua se extiende por el hermoso y fértil valle que en el idioma indio significa 'lago seco,' porque existe la tradición de que en los tiempos prehistóricos había un hermoso lago que cubría la tierra. El panorama con que la vista se deleita desde cualquier lugar elevado de La Antigua, es verdaderamente grandioso. Los tres volcanes de Acatenango, Agua y Fuego, tienen crestas majestuosas que se pierden de vista en las nubes. En todas direcciones se dilatan fértiles campos cubiertos de innúmeros cafetales é ingenios de caña de azúcar en diferentes estados de producción. Dos pintorescos ríos, á saber, el Pensativo y el Portal, bañan los límites de la ciudad, y en las cercanías hay baños higiénicos de agua pura y cristalina.

"LAS RUINAS PREHISTÓRICAS Y EL AFAMADO LAGO DE ATITLÁN.

Se han escrito muchos tomos acerca de las ruinas prehistóricas de Guatemala y especialmente de Copan. Una de las obras más recientes y que contiene magníficos grabados, es la de Anne Cary Maudslay y Alfred Percival Maudslay, intitulada 'Una Ojeada á Guatemala,' publicada en Londres. En dicho libro el Professor Maudslay hace la siguiente descripción de una visita que hizo á Quiriguá:

"Las ruinas que se ocultan por completo en un espeso bosque tropical se hallan como á tres cuartos de milla de la ribera izquierda del río Motagua, y como á cinco millas de la pobre y pequeña aldea de Quiriguá, cuyo nombre llevan. Dichas ruinas consisten de numerosos terrenos y terrados cuadrados ú oblongos, cuya altura varía desde seis hasta cuarenta pies, algunos de los cuales están aislados y otros amontonados en grupos irregulares. La mayor parte de estos terrenos tienen un fachada de piedra labrada y se subían por tramos de escaleras de piedra.

"El centro de atracción lo constituyen los treze grandes monolitos tallados, dispuestos con irregularidad alrededor de las que en un tiempo fueron probablemente las plazas más importantes. Seis de estos monumentos consisten de piedras altas que miden desde tres hasta cinco pies en cuadro, y se destacan á una altura que varía desde 14 hasta 20 pies sobre el suelo. Las otras cinco son bloques de piedra oblongos ó redondeados, á los cuales se les ha dado una forma tal que representan enormes tortugas, armadillos ú otros animales semejantes. Todos estos monumentos están cubiertos de talladuras ingeniosas. Por lo general, tanto por la parte posterior como por la anterior de los altos monolitos, hay una enorme figura humana tallada que se destaca de frente y en una actitud rígida tradicional. Los lados de los

monumentos están cubiertos de tablas que contienen jeroglíficos, la mayor parte le los cuales están bastante bien conservados. Además de estas tablas de jeroglíficos, tienen series de cuadros ó cartelas de algo así como una escritura por medio de jeroglíficos, midiendo cada división como dieciocho pulgadas cuadradas, y por lo general tienen dos ó tres figuras grotescas de hombres y animales. El diseño de esta escritura de jeroglíficos muestra mucha variedad y libertad en el tratamiento, comparado con el de las figuras humanas de gran tamaño, en cuya ejecución parece que el artista ha tenido que limitarse á ciertas

reglas convencionales.

"'El más grande de los animales de piedra es acaso el más notable de todos los monumentos; mide aproximadamente un cubo de ocho pies; debe pesar cerca de veinte toneladas y descansa sobre tres grandes losas de piedra. Tiene la forma de una tortuga y está cubierto de un adorno muy ingenioso y raro y de tablas que contienen jeroglíficos y cartelas de escritura de jeroglíficos. La mayor parte del adorno en todas estas talladuras se forma de representaciones grotescas del rostro humano, ó de los de animales, estando con frecuencia las facciones tan sumamente exageradas que resulta difícil reconocerlas, pero al examinarse detenidamente puede uno casi siempre descubrir en este origen facial lo que á primera vista parece ser meramemte un rasgo convencional. Se ha prescindido por completo de las representaciones derivadas de las hojas ó flores. De cuando en cuando se emplea una cinta trenzada y se usan con profusión los penachos que con frecuencia se disponen con mucha elegancia y se tallan con mucho arte. Los quince monuments se dividen en dos grupos, á saber, en uno de ellos todas las figuras son de hombres y en el otro de mujeres.'

"Los mismos autores hacen la siguiente gráfica descripción del

famoso lago Atitlán:

"'Nuestra tienda de campaña estaba instalada tan cerca del precipicio, que hasta de mi cama podía contemplar muy bien el lago y obsevar las negras masas de los volcanes que se destacaban distinta y solemnemente á la pálida luz de la luna, ó en sus cambios de un color oscuro á uno gris en las primeras horas de la aurora, y entonces aparecía un fulgor color de rosa en la cima del Atitlán, y los rayos de luz descendían por sus costados, revelando durante un breve tiempo, todos los detalles del cerro de escoria y el abismo en sus corrugadas y heridas faldas, hasta que, con súbita efusión de gloriosa luz, salió el sol sobre las colinas orientales para chocar, por decirlo así, con la superficie que semeja un espejo del lago é inundar al mundo con su luz ardiente y deslumbrante.

""Entonces podían contemplarse claramente todas as cimas y sierras de las montañas que hacían de fondo al cielo matutino, y únicamente en la sombra de las colinas se divisaba una niebla aborregada sobre la superficie del lago, á una gran distancia debajo de nosotros. Entonces

casi antes de que el sol pudiese apurar heces de la noche del profundo vacío ó abismo que hay entre las colinas hacia el sur, algo que semejaba un dedo de nube blanco que ascendía desde la falda de la ribera, se cernía alrededor de la cima ó pico del Atitlán nada más que para ser disipado en breve en aire más frío; pero estos dedos de nubes blancos que se sucedían y la mano misteriosa jamás perdieron su arraigo hasta que, á eso del mediodía, enormes nubes encrespadas se amontonaban á través del abismo, y la avanzada fué capturada casi por completo, por más que el propio cráter con frecuencia descollaba sobre la nublada faja.

"Sin embargo, el verdadero ataque no comenzó hasta que febo comenzó á perder su poder y hasta que la segunda columna se desplegó por el abismo sobre el flanco austral de San Pedro, y entonces desde las cinco de la tarde hasta el anochecer, se presentó una escena á nuestra contemplación que ninguna pluma ni ningún pincel podía describir cumplidamente. Tal parece que las mismas nubes estaban embelesadas, por cuanto en su terrible majestad descendían sobre nosotros en masas alternativamente negras é iluminadas por el sol, luego se deslizaban hacia un lado para mostrarnos toda la belleza del cielo en una puesta del sol, es decir, tintes de violeta que se convertían en tintes de rosa, y tintes de rosa que se convertían en un azul clarísimo, en tanto que más allá de la montaña, hacia el mar, rodaban vastas masas encrespadas, ahora rojas y amarillas, y luego rosadas, que degeneraban en el verde más tierno. Una y otra vez se deslizaban hacia abajo las nubes sobre nosotros, y tan densa era á las veces la niebla, que no podíamos ver nada más allá de unos cien metros, y entonces se disipaba con la misma rapidez y nos revelaba una perspectiva completamente nueva de esta escena de belleza que variaba perenemente.

"'Al abismarse febo detrás de San Pedro, todo asumió otra vez un color púrpura oscuro y subido, con contrastes y reflexiones semejantes al lustre de una seda tornasolada. Las nieblas se disiparon lentamente á los últimos rayos del día, y Venus se divisaba en la bóveda celeste á la manera de espléndida joya pendiente en el aire, y volvieron las montañas á tomar la forma de masas sombrías que se dibujaban en un cielo semejante al cristal.'

"UNA HISTORIA INTERESANTÍSIMA Á TRÁVES DE LOS SIGLOS.

"Desde el punto de vista nistorico, Guatemala es un país muy interesante. Por lo general, la historia del país se divide en cuatro épocas, á saber: la primitiva, la de la conquista española, la de la independencia y la del gobierno liberal.

"El curso de la historia puede trazarse á través de los siglos. Un libro escrito en el siglo XVI por uno de los indígenas de la época de la conquista, é intitulado 'Popol-Vuh' ó 'Libro del Pueblo,' habla de

los Quiches, los vigorosos é intrépidos naturales del país, precusores del pueblo Guatemalteco, que á la sazón habían alcanzado un grado de adelanto que los distinguía entre los demás habitantes primitivos de América.

"Su religión consistía en realidad de una especie de culto animal cuyos dioses los personificaban la zorra, el coyote y el salvaje jabalí, que pronto habían de ser empleados mediante la evolución natural, por las fuerzas de la naturaleza como el cielo, la tierra y el mar. Como pruebas de su culto dejaron una infinidad de monumentos cuyas imponentes ruinas se conservan en la actualidad. Dejaron pirámides que parecen mostrar huellas de Egipto, y caracteres que indican un origen asiático muy remoto; templos, como el Templo del Sol, cuya arquitectura es grandiosa; 'El Palacio,' morada del rey, un ser sagrado y Supremo Árbitro.

"Este último palacio es una de las más notables reliquias americanas y causa verdadera admiración, en virtud de la pirámide escalonada, constituyendo la bóveda triangular y el arco un conjunto armónico. La civilización Quiche había adelantado mucho, y su gobierno era una teocracia en la cual el Sumo Pontífice hacía de Gobernador Supremo y además heredaba el nombre del primitivo dios Votán. Esta teocracia se componía de los guerreros, en tanto que el pueblo, sometido á una completa servidumbre, cultivaba los campos, á fin de sostener el culto, erigir grandes monumentos y construir numerosas ciudades en las riberas de los lagos y ríos.

"La agricultura había adelantado bastante. El cacao se cultivaba con grandes ceremonias y el maíz, que se cuidaba con profunda veneración porque, según la antigua tradición, el hombre se formaba de este grano. Cultivábase también el algodón y con él se tejíano vistosas prendas de vestir que se teñían con la cochinilla y pigmentos formados de varias plantas. Se cultivaba el tabaco, la yuca, los frijoles, las papas, etc., y se fabricaban varios tejidos de superior calidad, y muchos de los palacios y templos ostentaban colgaduras de estos tapices.

"Fabricábanse artículos de alfarería y varias clases de loza de barro, tanto para el uso doméstico como para los fines de la ornamentación, y las ciencias y las artes habían alcanzado cierto desarrollo. La fama del calendario Quiche dura todavía. Los indígenas también sabían algo de pintura, escultura y música, y hacían penachos y capas de las plumas de los pájaros y escribían en un papel que hacían de la planta denominada 'Amatl.' Su idioma era líquido y tenía pocas inflexiones, pero era el más perfecto de los seiscientos ó más dialectos que los españolos encontraron en el Istmo de la América Central. Tenían una literatura propia de la cual se han salvado fragmentos, entre los cuales merece especial mención el drama intitulado 'Rabinal Achi.'

"LA CONQUISTA ESPAÑOLA Y LOS ACONTECIMIENTOS POSTERIORES.

"Guatemala fué conquistada por Pedro de Alvarado, famoso lugarteniente de Cortez. En abril de 1524 coronó su serie de victorias sobre los Quiches derrotándolos en los llanos de Urbina, capturando y condenando á la horca á los dos últimos reyes de la monarquía más poderosa de la América Central, á saber: Охів-Quen y Веленев-Тzv. En julio del mismo año fundó la ciudad de Guatemala, aunque ésta no se estableció definitivamente hasta el mes de noviembre de 1527.

"Á los pocos años todas las regiones de la América Central se habían sometido á la corona española y formaron el Reino de Guatemala, á cuya capital se trasladó, en 1549, la Real Audiencia. Guatemala durante dos siglos y medio fúe el centro del poder español en la Amé-

rica Central, y se denominaba Capitanía General Española.

"Durante los doscientos cincuenta años después de la conquista, el país tuvo alternativamente tres capitales, todas las cuales se denominaron Ciudad de Guatemala. La primera de éstas, fundada por Alvarado, estaba situada en el mismo sitio donde libró el combate que lo convirtió en un conquistador. Cuando los reyes ó caciques indios del Sur tuvieron conocimiento de las procesas de Cortez en México, le enviaron una delegación que Cortez recibió con deferencia. Entonces él hizo que Alvarado, que era su lugarteniente favorito, volviese á Guatemala para tomar posesión del mando. Alvarado y sus trescientos soldados españoles se demoraron cerca de un año para hacer el viaje á través de los bosques. Cuando los indios le hicieron oposición, él los combatió sin tregua, y finalmente los conquistó, destruyó su capital, demolió completamente el templo de sus ídolos, y en ese mismo lugar construyó una iglesia.

"Durante diecisiete años Alvarado hizo que los indios trabajasen en la construcción de una nueva capital en el sitio donde estaba la antigua. Entonces ocurrió el temblor de tierra que destruyó el lugar y enterró bajo sus ruinas á nueve décimas partes de los habitantes. Encontróse un nuevo sitio, pero en 1773, también debido á la irrupción del volcán de Santa María, la capital fué destruida. Este es el grupo de interesantes ruinas que en Guatemala se conoce por 'La Antigua.' Después de la destrucción de esta capital se efectuó un tercer y último traslado al espléndido local del Valle del Ermitaño, y allí se estableció la nueva capital que en la actualidad es la Ciudad de Guatemala.

"Después de largos años de lucha contra el dominio español, lucha que comenzó en 1811, Guatemala obtuvo su independencia, que fué proclamada el 15 de septiembre de 1821, época en que en vez del Reino de Guatemala se estableció 'una nación libre é independiente de todas las demás naciones.' La historia de los años posteriores está entremezelada con acontecimientos de otros países de la América Central. Tras muchas evoluciones y desórdenes, así como de cambios revolu-

cionarios de Gobierno, en 1871 comenzó afortunadamente la nueva era conocida por el período de reforma y restablecimiento de las libertades del país.

# "CAPÍTULOS DE HISTORIA RECIENTE.

"No es necesario enumerar aquí los acontecimientos que dieron lugar á la adopción de la Constitución liberal de 1879, que en la actualidad está vigente. El General Justo Rufino Barrios, que había sido el caudillo y alma de la revolución liberal, era un decidido partidario de la unión de todos los Estados de la América Central en una sola República federal, y se empeñó en llevarlo á cabo contra la oposición del Salvador, habiendo sido muerto en el combate que se efectuó en Chalchuapa en 1885. Le sucedió el General Manuel Lisandro Varillas, que gobernó la República desde 1887 hasta 1892. Después de este último subió al poder el General Josá María Reyna Barrios, que durante los cuatro primeros años de su administración había gobernado con acierto y trabajó mucho en pro de la prosperidad de su país.

"Sin embargo, en los dos últimos años de su administración, debido á los malos consejos de politicastros egoistas, ajenos á su administración, procuró prolongar el término de su autoridad, pero fué rechazado por revoluciones sucesivas. El Señor Barrios fué asesinado en febrero de 1898 por un enemigo personal de nacionalidad europea, y entonces Guatemala quedó sumida en un estado sumamente desastroso

tanto desde el punto de vista industrial como político.

"Entonces fué cuando el abogado Manuel Estrada Cabrera subió al poder y comenzó á introducir una serie de reformas y medidas administrativas con el fin de obtener el desarrollo material del país, las cuales reformas y medidas han mejorado grandemente el estado del pueblo, han restablecido el crédito y ofrecido garantías de la continuación del progreso mediante la continuación de la paz y de la tranquilidad. Estas medidas benéficas han hecho que al Presidente Estrada Cabrera se le considere como el jefe de la moderna emancipación de Guatemala en cuanto á su política, su adelanto intelectual y moral, y su actual progreso. Durante su administración ha reinado el orden, el respeto á los derechos de todos los ciudadanos, el desarrollo material en múltiples formas, el mejoramiento general de las condiciones del pueblo, habiendo prevalecido la más perfecta armonía y equidad en las relaciones internacionales. El éxito de esta política que en la actualidad predomina, es lo que hace que Guatemala resulte evidentemente el país del porvenir, y coloca á Estrada Cabrera al nivel de los jefes de Estado más distinguidos de la época.

# MÉXICO.

### COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE ENERO DE 1906.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de enero de 1906, y en los siete primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5:

Mercancías extranjeras con un valor de \$112,538,296.03, moneda nacional, fueron importadas, comparadas con \$104,483,950.40, importadas durante el igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$8,054,345.63 en favor del corriente año fiscal.

Las exportaciones durante los siete meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$156,972,919.04, plata, una diferencia en favor de 1905-6 de \$44,452,722.59, plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle:

#### IMPORTACION.

# [Valor en plata.]

Clasificación según la tarifa de im-	Enero.			meses del año
portación.	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Materias animales. Materias vegetales Materias minerales Tejidos y sus manufacturas Productos químicos y farmacéuticos. Bebidas cspirituosas, fermentadas y naturales. Papel y sus aplicaciones Máquinas y aparatos. Vehículos Armas y explosivos Diversos.	\$1, 373, 206, 77 3, 580, 014, 56 14, 245, 970, 33 1, 572, 658, 57 758, 971, 71 678, 504, 856, 01 546, 322, 90 1, 554, 856, 01 545, 745, 45 226, 794, 35 619, 036, 09	\$1, 168, 284, 50 2, 980, 472, 55 5, 798, 477, 48 1, 702, 516, 41 550, 844, 35 637, 359, 86 461, 867, 72 1, 475, 998, 21 227, 474, 26 468, 388, 63 421, 304, 73	\$9, 259, 490, 08 17, 743, 766, 58 42, 066, 098, 12 12, 110, 926, 02 4, 253, 961, 49 4, 171, 385, 25 1, 136, 512, 73 10, 987, 165, 86 2, 260, 250, 32 2, 381, 555, 88 4, 217, 183, 70	\$8, 247, 006. 86 17, 091, 289. 24 31, 474, 245. 25 14, 289, 187. 94 3, 767, 188. 54 3, 894, 441. 30 3, 286, 104. 21 13, 614, 919. 02 2, 478, 379. 77 3, 264, 391. 38 3, 076, 796. 89
Total importación	25, 742, 081. 32	15, 892, 983. 70	112, 538, 296. 03	104, 483, 950. 40

#### EXPORTACIÓN.

## [Valor en plata.]

-	Ene	ero.	Ciete meses.		
	1905.	1904.	1904–5.	1903-4.	
Metales preciosos	\$17, 382, 629. 12 7, 725, 781. 96	\$8,800,982.36 8,889,989.68	\$92, 886, 888. 76 64, 086, 030. 28	\$52, 787, 670. 73 59, 732, 525. 72	
Total	25, 108, 411. 08	17,690,972.04	156, 972, 919. 04	112, 520, 196. 45	

# Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Enero-		Siete r	neses—
	1905.	1904.	1904–5.	1903-4.
Productos minerales: Oro acuñado mexicano. Oro acuñado extranjero Oro en pasta. Oro en otras especies.	\$247.00 1,428,736.58 495,380.38	\$50, 517. 50 13, 179. 01 2, 504, 161. 59 152, 099. 05	\$4,835.98 17,975,314.60 1,400,019.10	\$181, 036, 48 41, 535, 36 15, 366, 349, 46 1, 154, 882, 19
Total oro	1,924,363.96	2,719,957.15	19, 380, 169. 68	16,743,803.49
Plata acuñada mexicana Plata acuñada extranjera Plata en pasta Plata en otras especies.	10, 712, 875, 00 25, 336, 00 3, 705, 806, 66 1, 014, 247, 50	1,000.00 2,600.00 4,948,322.63 1,129,102.58	29, 697, 828. 00 76, 169. 62 38, 443, 513. 21 5, 289, 208. 25	633, 407. 25 48, 544. 00 29, 135, 256. 02 6, 226, 659. 97
Total plata	15, 458, 265. 16	6,081,025.21	73, 506, 719.08	36,043,867.24
Total oro y plata Antimonio Cobre Mármol en bruto Plombagina Plomo Zinc Demás productos minerales	17, 382, 629, 12 2, 071, 00 1, 118, 096, 44 18, 430, 31 208, 317, 17 31, 695, 00 35, 481, 25	8,800,982.36 120,357.00 1,950,548.67 10.00 12,200.00 734,650.00	92, 886, 888. 76 595, 549. 96 16, 974, 832. 73 73, 098. 00 51, 421. 51 3, 075, 652. 54 142, 827. 99 223, 559. 84	52, 787, 670. 73 523, 513. 00 16, 352, 126. 58 53, 496. 00 36, 360. 00 3, 515, 698. 00 31, 330. 00 17, 748. 02
	18, 796, 720. 29	11,625,222.78	114,023,831.33	73, 317, 942. 33
Productos vegetales: Café Cascalote, y cortezas y raíces para	652, 194. 30	571,764.27	3, 388, 372. 50	2,027,688.15
Curur Caucho Chicle. Frijol. Frutas frescas. Garbanzo Guayule	198, 474.00 223, 766.10 57, 697.00 14, 650.00 74, 136.75 5, 787.00 250.00	6,500.00 47,651.11 130,388.80 14,758.00 7,472.13 73,763.00	20, 147, 00 694, 807, 02 668, 307, 46 463, 280, 82 210, 688, 90 1, 784, 200, 75 31, 341, 00	27, 147, 00 293, 825, 99 612, 294, 59 348, 468, 00 177, 588, 48 1, 306, 082, 00
Haba Henequén en rama Ixtle en rama*  Maderas Maíz Palo de moral Palo de tinte Raíz de zacatón Tabaco en rama	2, 735, 012. 00 230, 254. 00 260, 956. 00 7, 766. 00 7, 620. 00 40, 582. 25	2,616,000.00 364,536.00 180,286.00 14,928.00 4,484.00 35,705.00 147,399.00	18, 202, 448. 00 2, 176, 163. 88 1, 238, 993. 86 33, 986. 00 36, 980. 00 230, 083, 70	18,00 17,193,263.12 2,262,394.55 1,402,198.64 36,304.75 20,799.00 488,705.68 1,218,856.00
Vainilla. Demás productos vegetales	36, 334. 00 188, 365. 00 100, 876. 30	14,176.00 29,900.00 79,457.70	1,134,443.00 543,590.74 2,505,820.99 845,788.48	740, 158. 00 944, 290. 00 437, 634. 30
	4, 956, 406. 70	4, 339, 269. 01	34, 319, 984. 10	29, 537, 716. 25
Productos animales: Ganados Pieles sin curtir. Demás productos animales	134, 683. 00 891, 939. 08 44, 395. 34	145, 547. 00 782, 083. 65 46, 705. 60	1, 987, 948, 50 4, 398, 106, 25 292, 860, 93	1,624,871.50 3,874,242.65 307,513.50
	1,071,017.42	974, 336. 25	6,678,915.68	5,806,627.65
Productos manufacturados: Azúcar Harina y pasta de semilla de algo-	240.00	479, 862. 00	260, 632. 00	2, 217, 356.00
Azucar Harina y pasta de semilla de algo- dón, y harinolina. Henequén en jarcia. Pieles curtidas. Sombreros de palma. Tabaco labrado. Demás productos manufacturados	36, 385. 00 16, 703. 00 34, 732. 00 26, 232. 00 79, 948. 17	63, 708. 00 31, 258. 00 16, 532. 00 24, 261. 00 63, 892. 50	276, 362. 00 126, 705. 00 298, 059. 29 198, 829. 55 348, 838. 39	396, 924, 00 189, 00 118, 051, 60 153, 031, 00 283, 105, 55 311, 512, 53
Diversos	194, 240, 17 90, 026, 50	679, 513, 50 72, 630, 50	1,509,426.23 • 440,761.70	3, 480, 169. 68 377, 740. 54

Las países de procedencia fueron como sigue:

	Enc	ero.	Siete meses.	
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Europa. Asia Africa Africa América del Norte América Central América del Sur Antillas Oceanía	21, 638. 85	\$7, 496, 537, 82 139, 983, 99 169, 74 8, 180, 354, 91 3, 418, 86 43, 212, 67 28, 115, 52 1, 190, 19	\$40, 425, 624. 31 \$38, 426. 80 15, 763. 58 70, 887, 548. 87 19, 508. 33 163, 878. 94 140, 239. 58 47, 305. 62	\$45, 559, 612. 73 815, 672. 57 104, 015. 16 57, 417, 291. 31 58, 060. 39 338, 607. 22 136, 304. 91 54, 386. 11
Total	25, 742, 081. 32	15, 892, 983. 70	112, 538, 296. 03	104, 483, 950. 40

Los países de destino de las mercancías exportadas fueron como sigue:

	Enero.		Siete meses.	
_	1906.	1905.	1905-6.	1904-5.
Europa. Asia. América del Norte. América Central. América del Sur Antillas.	\$8, 332, 540. 03 16, 490, 850. 80 75, 032. 25 5, 254. 00 204, 734. 00	\$2,933,643.25 10,000.00 14,509,950.66 76,123.13 2,282.00 158,973.00	\$46, 478, 876. 85 107, 212, 826. 94 724, 107. 25 42, 717. 00 2, 514, 391. 00	\$25, 983, 845, 15 10, 500, 00 83, 842, 344, 79 512, 534, 11 80, 854, 40 2, 090, 118, 00
Total	25, 108, 411. 08	17, 690, 972. 04	156, 972, 919. 04	112, 520, 196. 45

# TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE EL PESO MEXICANO Y LAS MONEDAS DE LOS PAÍSES QUE SE RIGEN POR EL PATRÓN DE PLATA.

[Del Diario Oficial de mayo 25 de 1906.]

En conformidad con lo dispuesto en el artículo 2º del decreto de 24 de mayo de 1905, el Presidente de la República se ha servido acordar, para el semestre que comienza el 1º de julio del corriente año, la siguiente tabla de equivalencias entre el peso mexicano y las monedas de los países que se rigen por el patrón de plata:

Valor del peso mexicano en moneda extranjera.

Bolivia, 1.05 bolivianos. Guatemala, 1.05 pesos. Salvador, 1.05 pesos. Honduras, 1.05 pesos. Nicaragua, 1.05 pesos. Persia, 5.72 kranes. China, 0.6042 tael.

# RESUMEN DE LA EXPORTACIÓN EFECTUADA POR EL PUERTO DE PROGRESO EN 1905.

[Del Boletín de Estadística de Mérida, Yucatán, correspondiente al 21 de mayo de 1906.]

Meses.	Valor en plata.	Meses.	Valor en plata.
Enero	\$2,057,658 2,434,002 2,979,259 2,207,290 2,086,132 1,996,383 2,346,325	Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Total	2, 231, 590 3, 449, 913

Las exportaciones á que se acaba de hacer referencia representan los siguientes productos:

	Kilos.
Henequen en rama	96, 157, 882
Pieles de res	906, 092
Pieles de venado	53, 597
Chicle	312, 654
Palo de tinte	2, 244, 187

### INFORMES CONSULARES.

La exportación de mercancías procedentes del Estado de Sonora, México, por el puerto de Nogales é introducidas por la aduana americana de Nogales, Arizona, en el mes de abril de 1906, fué la siguiente:

Productos.	Cantidad.	Valor.	Productos,	Cantidad.	Valor.
Aguardiente mezcal, galo- nes Azúcar de cañalibras	82 6, 867	Dollars. 88 218	Plata pastaonzas Papasbushels Pescado fresco	1	Dollars. 74, 215
Botellas vacías Cueros de res al pelo, libras. Carna fresca. Encajes	70, 313	7,208 12 7	Plumas de ave naturales Piedra mineral de plomo, libras Ropa hecha	7, 963	744 339 7
Frutas encurtidas Frijol busbels Fibras vegetales	1	1,167 $1$ $10$	Saf comúnlibras. Tabaco sin labrardo Sombreros de paja	1,800 1,327	$   \begin{array}{c}     12 \\     508 \\     4   \end{array} $
Ganado vacuno cabezas Loza decoradalibras.		75 33 1	Trigobushels Naranjaslibras	45, 203	651 —————
Oro en pasta y en polvo, onzas	390, 625	111, 483			196, 698

La importación de mercancías extranjeras por la aduana de Nogales, México, al Estado de Sonora, en abril de 1906, fué como sigue:

T 1 T 1	
Estados-Unidos:	
Materias animales	\$22,741.18
Idem vegetales	43, 246, 83
Idem minerales	341, 590. 01
Tejidos y sus manufacturas	38, 729, 29
Productos químicos	27, 021. 57
Bebidas espirituosas	6, 152, 11
Papel y sus aplicaciones	6, 504. 39
Maquinas y aparatos	64, 794. 86
Vehículos	13, 689. 11
Armas y explosivos	14, 041. 67
Diversos	18, 196, 73

596, 707. 75

# 1594 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Países de donde proceden las mercancias: Estados Unidos de América \$293, 429.80 30, 539. 94 Inglaterra 2, 968. 83 Francia.... Alemania 11, 183. 64 253. 541. 40 Austria..... 456, 27 522.60 402.00 231.15 Bélgica 3, 441. 12

596, 707. 75

Derechos arancelarios recaudados durante el mes, \$108,878.20.

El cónsul mexicano en Filadelfia anuncia que los embarques hechos por el puerto de Filadelfia á los puertos mexicanos en el mes de mayo de 1906 consistieron de pólvora con destino ó Tampico, México, y valuada en \$7,000 oro americano.

# PANAMÁ.

# TÍTULOS DE MINAS EXPEDIDOS DE JULIO Á DICIEMBRE DE 1905.

[De la Gaceta Oficial de abril 16 de 1906.]

		Ubicación.		
Nombre de la mina.	Clase de mineral.	Distrito.	Provincia.	
El Basto	Oro de vetaid.	Montaña.	Veraguas.	
The DisareliLa Bonita	Oro de aluvión	Santa Fé.	Id. Id.	
Continuación de la Bonita	idididididid	id	Id.	
Antique Guaca	Oro de veta	Cañazas	Id.	
La Providencia	id Sedimento de hierro Sedimento de cobre	1d	10.	
Quebrada de Arena	Oro de aluviónid	id	Id.	
El Tigre La Lajita	idididididid	idid	Id. Id.	
Tres de Julio Juan de Díos Robles ó Fiter.	Oro de veta	San Francisco	Bocas del Toro Veraguas.	

# SALVADOR.

#### ESTADÍSTICA POSTAL.

Resumen del movimiento exterior de fardos postales, habido en la República de El Salvador, durante el año de mil novecientos cinco.

	Número de fardos.		Número de fardos.
PROCEDENCIA.	2,535	PROCEDENCIA—continúa.	1
Alemania Austria Chile	580 18	Suecia Egipto Dinamarca	2 8
España Francia	156 4,210	Jamaica	1
Italia Nueva York San Francisco	1.689	Bélgica Estados Unidos Palestina	39 214
Suiza Inglaterra	259 961	Laigstilla	11,369
México Holanda	32		

Resumen del movimiento exterior de fardos postales, habido en la República de El Salvador, durante el año de mil novecientos cinco—Continúa.

	Número de fardos.		Número de fardos.
DESTINO. Alemania Austria España Francia Italia Nueva York San Francisco Suiza Inglaterra	15 6 6	DESTINO—continúa. Irlanda	$\frac{1}{2}$

Dirección de la Estadística Postal de la Dirección General de Correos: San Salvador, diciembre 31 de 1905.

# RENTAS DE ADUANAS, 1905.

Las rentas de aduanas, etc., en 1905 comparadas con las de 1904 fueron como sigue.

[Del Diario Oficial correspondiente al 24 de marzo de 1906.]

	Año.	
	1905.	1904.
Derechos de importación Derechos de exportación Rentas diversas Servicios (telégrafos, teléfonos y servicio postal) Ingresos procedentes de depósitos, multas, etc.  Totales.	\$4, 849, 832. 86 731, 174. 67 65, 360. 33 2, 501. 23 8, 593, 33 5, 657, 462. 42	\$4, 274, 068. 17 850, 016. 94 34, 627. 27 2, 555. 54 5, 476. 08 5, 166, 744. 00

# VENEZUELA.

# IMPORTACIÓN POR LA GUAIRA, ENERO Á JUNIO, 1905.

La importación de mercaderías por la Aduana de La Guaira, en el semestre de enero á junio de 1905, fué como sigue:

	Valor.	-	Valor.
Alemania	37, 731. 90 4, 595. 20 2, 909. 50 442. 413. 45	Francia	Bolivares. 1, 107, 548. 11 623, 696. 05 1, 820, 800. 80 410, 717. 55 9, 435, 965. 56

# IMPORTACIÓN DE MERCADERÍAS EXTRANJERAS EN EL SEMESTRE DE ENERO Á JUNIO DE 1905:

ADUANA DE PUERTO CABELLO.

	Número de bultos.	Kilogramos.	Valor comercial.	Derechos.
Alemania Cuba España España Estados Unidos de Norte América Francia Holanda y sus colonias Inglaterra y sus colonias Italia Panamá	50, 384 2, 319 5, 879	1, 107, 080, 150 48, 500 240, 238, 500 2, 348, 839, 170 130, 705, 805 275, 305, 500 846, 711, 540 72, 352, 630 506, 000 5, 021, 787, 795	Bolivares: 561, 374, 65 1, 484, 00 237, 190, 35 850, 449, 17 225, 888, 65 149, 096, 80 821, 278, 40 68, 074, 90 1, 020, 00 2, 975, 856, 92	Bolivares. 237, 345, 28 485, 00 94, 601, 80 595, 565, 29 123, 012, 81 57, 433, 99 307, 312, 28 27, 230, 80 632, 50 1, 443, 619, 75

### ADUANA DE MARACAIBO.

Alemania Austria-Hungria Bélgica España Estados Unidos de Norte América Francia Holanda y sus colonias Inglaterra y sus colonias Italia	2,412 42,620 2,663 2,354	1, 613, 045, 400 7, 000, 000 47, 513, 000 62, 661, 440 91, 681, 585 143, 852, 000 493, 474, 450 58, 764, 000	Bolivares. 1, 498, 449, 60 3, 000. 00 56, 623, 00 98, 407, 00 1, 556, 321, 06 224, 127, 50 32, 873, 00 1, 229, 426, 30 72, 952, 25 4, 772, 179, 71	Bolivares. 586, 137, 33 700, 00 20, 286, 25 37, 640, 25 794, 869, 67 81, 477, 24 17, 257, 25 567, 041, 89 35, 997, 75 2, 141, 408, 23
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## MOVIMIENTO MIGRATORIO DE LA REPÚBLICA.

Movimiento del exterior entradas y salidas de pasajeros, clasificadas por nacionalidad, 2º semestre de 1905.

Nacionalidad.	Entradas del exterior.	Salidas para el exterior.	Aumento de población.	Disminu- ción de población.
Alamanes Argentinos Belgas Brasileros Lhilenos Columbianos Dinamarqueses Españoles Franceses Holandeses Ingleses Italianos Mexicanos Norteamericanos Peruanos Peruanos Portugueses Suizos Venezolanos	2 3 65 4 200 129 187 210 389 2 113	71  3  10 61 21 248 123 207 226 246 19 63 3 1,445 339 145	38 2 2 3 4 4 2 5 5 5 120	1 10 10 48 20 16 17 3 1
Total	3,413	2,915	614	116

# MONTHLY BULLETIN

OF THE

# INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

Vol. XXII.

JUNE, 1906.

No. 6.

# RATIFICATION OF THE SANITARY CON-VENTION.

The International Bureau of the American Republics has been informed through the Department of State of the United States, under date of June 6, 1906, that on May 29, 1906, the President of the United States, with the advice and consent of the Senate, ratified the Sanitary Convention which was signed ad referendum at Washington on October 14, 1905, by delegates of the United States, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Peru, the Dominican Republic, and Venezuela.

The International Bureau of the American Republics is informed under date of June 12, 1906, that there has been deposited in the archives of the Department of State of the United States an authenticated copy of the Executive Decree of the President of Ecuador, dated April 30, 1906, ratifying and putting into effect the Pan-American Sanitary Convention which was signed at Washington ad referendum on October 14, 1905.

# UNITED STATES DELEGATION TO THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES.

Some changes have recently been made in the personnel of the board which will represent the United States at the Conference of the American Republics July 21 at Rio de Janeiro. The board now consists of

the following: W. L. Buchanan, chairman of the Commission; Leo S. Rowe, of the University of Pennsylvania; Mr. Larrinaga, Porto Rican Commissioner in Congress; Van Leer Polk, Tennessee; ex-Governor A. J. Montague, of Virginia; Paul S. Reinsch, of the University of Wisconsin, vice James S. Harlan, declined; and Charles R. Dean, of the State Department, secretary of the Commission. In addition to these the Bureau of the American Republics will be represented by its Director, Williams C. Fox. The sessions are to be private, only the Commissioners, their secretaries, and the Director of the Bureau of the American Republics to be present.

# ARGENTINE REPUBLIC.

### MESSAGE OF PRESIDENT ALCORTA.

On May 12, 1906, the session of the Argentine Congress was formally opened by Dr. Figueroa Alcorta.

The President, in his message, after paying a tribute to the memory of the late President Quintana and of General Mitre, defined the programme of the Government, which, he stated, was based on the principles of order and economy. The President announced that the Government would introduce a bill proclaiming an amnesty for all those sentenced in connection with the events of February 4, 1905. He particularly recommended to the attention of Congress the bill dealing with the social question.

Doctor Alcorta stated that the relations of the Argentine Republic with all the Powers were marked by sincere and unreserved friendship. The Argentine Republic would, he said, support arbitration at the forthcoming Pan-American Congress at Rio de Janeiro and at The Hague conference as the sole means of solving disputes. At Rio de Janeiro the Argentine Government would do its utmost to cement the friendship between the American nations on the most solid basis.

The conversion fund, continued the President, had now attained 14,607,000 pesos, gold, the 11,000,000 drawn in 1901, owing to fears of a war with Chile, having all been paid back. The conversion fund would be increased by the successive payments which the Government would make, and would enable it to carry into effect in time the conversion law (No. 3871) and to reenforce the coinage law of 1881.

Doctor Alcorta declared himself in favor of the maintenance of the gold peso as established by the existing law instead of creating a new monetary unit with a new denomination.

On December 31, 1905, the internal debt amounted to 88,000,000 pesos, paper, in round figures, and 16,000,000, gold. On the same date the foreign debt was 329,000,000 pesos, gold, plus 37,000,000 which had been borrowed to redeem the loan of 1891.

The message added that advantage should be taken of the present prosperity finally to fix the equilibrium of the budget, and to create a national reserve fund independent of the conversion fund.

Continuing, the President declared that it would be necessary to purchase modern artillery and to increase the reserve of war material. A draft naval programme, which it was proposed to carry out in five years, would be laid before Parliament. This programme would provide for additional defenses against a blockade of the Rio de la Plata and for the acquisition of warships to reenforce the fleet.

The message next pointed out that it was only after a century that the population of the Republic had reached a total of 6,000,000, or 2 inhabitants per square kilometer. It was indispensable to improve the general conditions of life in order to attract immigration. The Government hoped to be able at an early date to lay a scheme before Parliament for extensions and improvements in Buenos Ayres Harbor. The work of improving the port of La Plata was being continued.

The postal and telegraphic returns for the past year show an increase of nearly 50,000,000 letters and proportionate increase in telegrams. The length of the Government telegraph lines increased by 622 kilometers, and there was a total extension of 24,777 kilometers, which added to the provincial and railway lines makes an aggregate of 54,846 kilometers. The health of the country is excellent, as proved by the exceptionally low rate of mortality. Referring to the labor law, the President stated that the whole problem must be thoroughly investigated, and urged Congress to give its earnest attention to the matter.

As regards foreign affairs, concurrence was expressed with the holding of international congresses at Rio de Janeiro and The Hague in support of the principle of arbitration as the only means of settling international questions and of preserving the autonomy of all countries concerned. The Government will participate in the maintenance of the International Institute of Agriculture founded in Rome.

The President reported that the general prosperity of the Republic continues both as regards revenue and Government credit, and that the National revenue for 1905, which was estimated at \$164,692,000, actually yielded \$196,237,000. The Government has converted \$72,000,000 Internal 6 per cent bonds into 5 per cent internal bonds, and has paid off £7,500,000 external 6 per cent bonds. It is now proposed to create a special reserve fund apart from the conversion fund, which amounts to \$13,908,000 gold held by the national bank and \$106,700,000 gold held by the conversion bureau. The special reserve fund will be built up out of the annual revenue balances. The Government intends to revise this legislation relating to limited companies, with a view to protecting the public.

Dealing with the progress of facilities for education, the message stated that there are now 5,250 Government public schools, with 14,118

teachers and 543,881 pupils, as against 4,909 schools, 13,308 teachers, and 385,844 pupils in 1904, the figures for 1905 being arrived at without taking into account the universities for superior education or the normal colleges.

It is proposed to legislate in favor of the working classes, ensuring protection and old age pensions. It is further proposed to appoint a a special arbitration committee to deal with the labor questions.

The Government has 2,888 kilometers of new railway lines under construction, and extensions are now contemplated in Cordoba, Santa Fé, Catamarca, Tucuman, and in the southern territories of Neuquen and Santa Cruz. Sewage and waterworks in all provinces are also being undertaken.

#### DESTINATION OF EXPORTS, FIRST QUARTER OF 1906.

The "Review of the River Plate" in its issue for April 20, 1906, publishes the figures showing the details of exportation from the Argentine Republic during the first quarter of 1906, as compared with the same period of the preceding year, the principal articles and the points of destination being furnished. In the statement in reference the average weights and measurements are as follows: One bale of wool, 400 kilograms; 1 bale of sheepskins, 400 kilograms; 1 bale of hair, 400 kilograms; 1 bale of goatskins, 370 kilograms; 1 bale of hay, 50 kilograms; 1 pipe of tallow, 400 kilograms; 1 hogshead of tallow, 200 kilograms; 1 cask of tallow, 160 kilograms; and 1 case of butter, 25 kilograms.

The number of dry oxhides for the first quarter of 1906 reported as shipped abroad was 587,610, as compared with 567,629 in the corresponding period of 1905, with the following destinations: United Kingdom, 3,351; United States, 313,220; France, 5,593; Germany, 102,832; Belgium, 26,731; Italy, 99,136; Brazil, 900; other countries, 35,847.

Salt oxhides numbered 364,553 on the export lists for the first quarter of 1906, as compared with 350,775 in the corresponding period of 1905, with the following destinations: United Kingdom, 48,430; United States, 24,140; France, 9,290; Germany, 186,005; Belgium, 95,638; Italy, 1,150.

Dry horsehides exported numbered 31,396 in 1906, as compared with 38,931 in 1905, destined as follows: United States, 2,873; Germany, 28,523; while salt horsehides were exported to the number of 1,050 and 91,921 in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, of which the United States took 600 and Germany 450 in 1906.

Sheepskins sent abroad amounted to 12,662 and 16,868 bales in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, destined as follows in 1906: United Kingdom, 674; United States, 145; France, 10,574; Germany, 684; Belgium, 8; Italy, 547; Brazil, 30.

Hair to the amount of 830 and 2,456 bales were sent abroad in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, with the following destinations in 1906: United Kingdom, 37; United States, 266; France, 27; Germany, 191; Belgium, 255; Italy, 50; other countries, 4.

Shipments of tallow in the first quarter of 1906 aggregated 4,390 pipes, 22,039 casks, and 768 hogsheads, as compared with 10,216 pipes, 27,384 casks, and 6,215 hogsheads in the corresponding period of 1905. The countries of destinations for the first-mentioned period were as follows: United Kingdom, 935 pipes, 13,046 casks, and 291 hogsheads; France, 200 pipes and 291 casks; Germany, 233 pipes and 3,513 casks; Belgium, 158 pipes, 1,402 casks, and 8 hogsheads; Italy, 2,056 pipes, 781 casks, and 29 hogsheads; Brazil, 215 pipes and 690 casks; other countries, 593 pipes, 2,316 casks, and 440 hogsheads.

Goatskins to the amount of 3,993 bales were shipped abroad in the first quarter of 1906, as compared with 4,921 bales in the corresponding period of the previous year, distributed as follows: United States, 909; France, 244; Germany, 201; Belgium, 2,639. Shipments of wool aggregated 188,958 bales and 231,749 bales in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, the 1906 exports being distributed as follows: United Kingdom, 14,179; United States, 12,636; France, 66,022; Germany, 68,413; Belgium, 23,204; Italy, 1,932; other countries, 2,572.

Frozen wethers numbering 648,935 and 800,698 were shipped abroad in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, of which, in 1906, the United Kingdom took 636,916, Italy 24, and South Africa 11,995.

The shipments of wheat in 1906 and 1905 aggregated 968,159 and 992,125 tons for the first quarters, the 1906 shipments being distributed as follows: United Kingdom, 109,578; France, 17,903; Germany, 16,434; Belgium, 151,942; Italy, 33,944; South Africa, 6,766; Brazil, 54,765; orders, 482,626; other countries, 94,201.

Maize shipments aggregated 90,527 tons and 215,570 tons in the first quarters of 1906 and 1905, respectively, the destinations for 1906 being as follows: United Kingdom, 16,543; France, 12,288; Germany, 2,513; Belgium, 18,086; Italy, 6,899; South Africa, 606; Brazil, 587; orders, 24,472; other countries, 8,533.

In the first quarter of 1906 there were shipped abroad 214,407 tons of linseed, as compared with 278,369 tons in 1905, the destinations being as follows: United Kingdom, 7,823; France, 22,953; Germany, 41,585; Belgium, 22,620; Italy, 557; orders, 95,193; other countries, 23,598.

Flour shipments in 1906 and 1905 (first quarter) amounted to 27,383 tons and 30,789 tons, respectively, the 1906 shipments being destined as follows: United Kingdom, 2,620; Germany, 364; South Africa, 9; Brazil, 23,133; other countries, 757.

Bran shipments amounted to 37,603 tons and 32,830 for the first quarters of 1906 and 1905, respectively, the 1906 shipments having

the following destinations: United Kingdom, 1,370; France, 1,283; Germany, 26,350; Belgium, 5,432; Brazil, 582; orders, 300; other countries, 2,286.

Pollard shipments amounted to 16,648 bags in 1906 (first quarter), as compared with 43,348 bags in 1905, the 1906 shipments being distributed as follows: France, 12,456; Belgium, 4,192.

Oilseed shipments for the first quarter of 1906 amounted to 43,102 bags, as compared with 55,345 bags in 1905, and were distributed as follows: United Kingdom, 9,205; Germany, 33,257; Belgium, 640.

In the first quarter of 1906 beef shipments aggregated 543,931 quarters, as compared with 405,571 quarters in the corresponding period of 1905, and were distributed as follows: United Kingdom, 466,822; Italy, 1,660; South Africa, 75,449.

Hay was sent abroad to the amount of 358,343 bales in the first quarter of 1906, as compared with 274,358 in the same period of 1905, and had the following destinations: South Africa, 80,971; Brazil, 156,765; other countries, 120,607.

Quebracho shipments in the first quarter of 1906 amounted to 89,278 tons as compared with 73,584 tons in the same period of 1905, and were distributed as follows: United Kingdom, 9,713; United States, 14,747; France, 1,268; Germany, 12,389; Belgium, 1,907; Italy, 6,618; orders, 32,485; other countries, 10,151.

Butter shipments in the first quarter of 1906 aggregated 71,209 cases, as compared with 70,871 in the same period of 1905, the distribution in 1906 being as follows: United Kingdom, 42,132; Germany, 100; South Africa, 28,976, and Brazil, 1 case.

Quebracho extract was shipped abroad in the first quarter of 1906 to the amount of 17,053 tons, as compared with 7,025 in the same period of the preceding year, distributed as follows: United Kingdom, 1,850; United States, 5,658; France, 931; Germany, 4,668; Belgium, 47; Italy, 1,791; Brazil, 8, and orders, 2,100.

#### IMMIGRATION STATISTICS, 1905.

Figures issued by the immigration division of the Department of Agriculture of the Argentine Republic, show that during the year 1905, there arrived in the ports of the Republic 221,622 persons, as compared with 161,078 in the year preceding. Departures from the country numbered 82,772 in 1905, and 66,597 in 1904, so that the excess of immigrants over emigrants in 1905 was 138,850, and 94,481 in 1904.

The same publication shows the movement of population within the Republic for the years 1857–1905, total arrivals in the first-named period numbering 4,951, no departures being reported.

#### ARGENTINE RAILWAY EQUIPMENT.

On January 1, 1906, the railways in Argentina possessed 1,664 locomotives; of these, 171 belonged to the State lines and 1,493 to the private companies. According to gauges, there were:

Meter gauge	402
Narrow-gauge	91
Broad gauge	

On January 1, 1905, the railways possessed 1,462 locomotives, so that there was an increase of 202 during the year. The engines are divided up as follows: Passenger 472, mixed 679, freight 305, shunting 208. On March 29 last the Government ordered the companies to increase their locomotive stock by the following: Andine, 2; Southern, 106; Western, 46; Central Argentine, 41; Pacific, 33; Bahia Blanca northwest, 3; Central Cordoba (north section, 20; east section, 7), 27; Cordoba and Rosario, 6.

#### CUSTOMS RECEIPTS, FIRST QUARTER, 1906.

The Argentine customs returns for the first quarter of the current year show that the total value of goods imported amounted to \$51,370,000 gold, and the exports to \$86,140,000, leaving a balance of \$34,770,000 gold in favor of the country. The bullion imported amounted to \$7,180,000 gold.

#### MULBERRY CULTURE.

The "Bullitin" of the French Chamber of Commerce at Buenos Ayres states that an official report has recently been issued on mulberry cultivation in the Argentine Republic. From this it appears that there are now about 300,000 mulberry plants in the province of Tucuman, 200,000 in Santa Fé, 350,000 in Cordoba, and more than 50,000 in Salta Jujuy and Santiago del Estero. The climate of Tucuman appears to be the best adapted for mulberry cultivation and silkworm rearing.

#### REGISTRATION OF REAL ESTATE IN 1905.

[From "La Nacion" of April 27, 1906.]

In 1904 registrations to the number of 25,659 were made, and 21,045 farms, representing a value of \$243,564,800, and in 1905 32,491 registrations were made, and 33,160 farms, representing a value of \$345,349,000, were recorded. This gives an increase of 150 per cent in 1905, compared with the transactions of 1904.

In 1904 53,422 titles were issued, while in 1905 the number was 74,089. In 1904 the mortgages recorded represented a value of \$690,399.76, while in 1904 this amount was reduced to \$207,522.10. In 1904 taxes were collected to the amount of \$528,694.30, while in 1905 the collection of taxes amounted to \$732,237.

# FOREIGN COMMERCE IN 1905.

# IMPORTS. [Values in gold.]

	Amount.	Total.
I Tiva cattla		£1 207 808
I. Live cattle. II. Alimentary substances: Alimentary animal substances. Alimentary vegetable substances: 1. Fruits 2. Spices and other condiments. 3. vegetables and cereals 4. Substances for infusions and hot drinks. 5. Flours, pastes, feculas, and other alimentary products	\$2, 442, 346 960, 383 866, 132 2, 556, 378 6, 093, 479 820, 932	\$1,307,808
5. Flours, pastes, feculas, and other alimentary products  III. Tobacco and its applications	820, 932	\$13,739,650 4,455,408
IV. Drinks: Wines Spirits and liquors Other drinks	6, 596, 589 2, 159, 448 411, 805	9, 167, 842
V. Textiles and manufactured products: Silk Wool Cotton Other textile fibers	2, 602, 558 10, 967, 262 27, 066, 742 5, 582, 389	
VI. Fixed, mineral, volatile, and medicinal oils. VIII. Chemical and pharmaceutical substances and products. VIII. Colors and tinctures. IX. Woods and other ligneous substances and manufactured products:		46, 218, 951 5, 556, 067 6, 275, 786 1, 441, 726
Manufactured products	11, 799, 220 2, 368, 943	14, 168, 163
X. Paper and its manufactured products: Papers and pasteboards Manufactured products		4, 133, 842
XI. Leather and its manufactured products. XII. Iron and its manufactured products: Raw materials and other considered as such. Manufactured products of iron and steel.	14,814,571 11,357,714	4, 133, 842 1, 796, 844
XIII. Agriculture: Agricultural implements		26, 172, 285 16, 532, 552 23, 362, 431
Raw materials and other considered as such Manufactured products.  XVI. Stones, earthenware, crystals, and ceramic products:		5, 894, 656
XVI. Stones, earthenware, crystals, and ceramic products: Raw materials and other considered as such Manufactured products.  XVII. Electricity: Electrical apparatus and materials. XVIII. Various articles and manufactured products.		17, 466, 903 2, 034, 674 5, 428, 832
XVIII. Various articles and manufactured products		5, 428, 832
EXPORT.		
I. Products of cattle breeding: Live cattle Products of animals. Elaborated animal substances Animal residues	\$7, 189, 254 122, 062, 917 10, 148, 381 1, 642, 434	\$141,042,986
II. Agricultural products: Raw materials Elaborated vegetable substances. Vegetable residues	161, 188, 255 5, 584, 308 3, 462, 672	170 025 025
III. Products of forests IV. Products of mines V. Hunting products. VI. Various products and articles		7,125,332 261,516 790,734 3,388,038
Total		322,843,841
TOTAL OF IMPORTS AND EXPORTS.  Imports Exports		\$205, 154, 420 322, 843, 841
Total		527, 998, 261

#### CUSTOMS TARIFF ACT OF DECEMBER 31, 1905.

#### RULES FOR THE APPLICATION OF THE TARIFF.

\* \* \* \* \* \*

ART. 15. The charge for the deposit of goods in Government warehouses shall be 30 centavos per hundred kilos or fraction thereof. From the date of the presentation of the clearance certificate warehouse rent shall cease, even though the goods be not taken out.

ART. 16. Goods subject to "appraisement" or "not specified in the tariff" shall be valued at their wholesale price at the place. In order to arrive at this appraisement the consular invoice shall be taken as a basis and its amount be increased by 20 per cent for freight and other charges from the market of origin, provided these expenses have not already been included in the invoice.

In default of the consular invoice, or in case of doubt as to the genuineness thereof, the appraisement shall be made, taking for a basis the wholesale price of the article at the place with a deduction of 30 per cent.

If the price set out in the consular invoice is manifestly less than the real value of the merchandise, the Treasury may acquire the said merchandise for its account at the declared value, paying at once its impost, and being obliged to auction off the same.

ART. 17. For the application of the tariff the following rules shall be in effect:

First. In every case where the valuation of a tissue is based on the number of threads, the latter shall be reckoned, by means of the glass called "thread counter," in a square of 6 millimeters the side.

Second. By "gross weight" is understood the weight of the package as made up for transporting the goods. Valuation by gross weight shall also be adopted in the case of goods generally conveyed loose, in bulk, or bound together in bundles.

Third. The expression "including packages" applies to goods valued according to their actual weight, together with the weight of containers and packages in which inclosed or wrapped, but not including barrels, casks; cases of wood, tin, or sheet iron, with the cross pieces and outside packing cloth necessary for the transport. This rule shall not be applicable to goods for which the mode of weighing has been expressly stipulated in the tariff.

Should goods dutiable inclusive of weight of packages be imported loose, in bulk, or fastened together in bundles, they shall be appraised according to net weight.

Fourth. "Weight including receptacles" means the weight of the goods inclusive of immediate receptacle containing them, and adhering to the goods even if used for the transport.

Fifth. Merchandise for which the tariff does not expressly stipulate another mode of weighing shall be appraised at net weight.

Sixth. When goods dutiable at gross weight are imported in the same package with other goods assessed or tariffed on some other basis, the weight of the goods, including interior receptacles and packages, shall be increased by 30 per cent if imported in boxes, and by 6 per cent if imported in bales; save that in both cases the exterior receptacle above referred to in article 5 shall not be taken into consideration.

Seventh. Fractions of a *centavo*, amounting to 50 *centimes* and above, shall be considered as a full *centavo*, and fractions of less than 50 *centimes* shall not be taken in consideration.

Eighth. The denomination appearing at the head of each group, consisting of one or more subdivisions, shall be deemed repeated at the commencement of each subdivision.

The expressions "the same," or "as above," which are frequently omitted in the

different subdivisions of an item, shall be also sufficiently understood and indicated by the denomination appearing at the head of each group.

Ninth. As "unfinished and untrimmed hats" shall be considered hats which are not provided with linings, ribbons, or borders, notwithstanding they may have been ironed; this shall embrace hats furnished with a gauze or paper wrapper for the sole purpose of protecting them from damage.

Tenth. In the tariff, "common metal" shall be held to be any metal except gold, silver, or platinum.

Eleventh. The threads or materials of which tissues are composed shall be considered as of higher or lower value, according to the following order:

- 1. Silk, animal or vegetable.
- 2. Wool or hair.
- 3. Linen.
- 4. Cotton or ramie.
- 5. Hemp, jute, and other vegetable fibers.

Twelfth. By "warp" must be understood the joint number of threads and filaments which form the length of the tissue, and by "weft" or "woof" the joint threads or filaments crossing the warp.

The material forming the warp determines the classification upon which the appraisement of the tissues is made.

Thirteenth. A tissue shall be understood as "mixed" when some other material enters into the composition of the threads of the tissue in a less proportion than the principal.

Fourteenth. For the conversion of foreign money the following rates of exchange shall be adopted:

	livianos.
One German mark	 $0.62\frac{1}{2}$
One French franc	
One Italian lira	 . 50
One Spanish peseta	 . 50
One American dollar	 2.50
One pound sterling	 12.50

#### THE TARIFF.

[Money, weights, and measures.—The monetary unit of Bolivia is the boliviano=100 centavos. For weights and measures, Bolivia has adopted the metrical system.]

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
1	Bugles, perforated beads, cord pipings, and pearls of crystal, glass, or		
	composition, including packageskilog	2.00	30
2	Of common metal, including packagesdodo	7,00	30
3	Fans, of palm or shaved wood	1.00	35
4	Of wood, bone, or metal, without coveringdo	18.00	35
5	Of common wood, with covering of paper, cardboard, or common		
	cotton tissue dozen.  The same, with silk covering do	2.10	35
6	The same, with silk coveringdo	8.00	35
7	The same, with covering of feathers.	20.00	35
8	Of bone, sandalwood, cocoanut, jacaranda, or ebony, or the like,		
	with sheet of paper or cotton tissuedozen	20.00	35
9	The same, with face or ornaments of silkdo	30.00	35
10	Do., gilt, open-worked, with spangles or embroidereddo	60.00	35
11	Do., with covering of silkdo	80.00	35
12	Do., with covering of silk	100.00	35
13	Of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl, without covering with		
	a sheet of paper or cotton tissuedozen	120.00	35
14	The same, with covering of silk	180.00	35
15	Do., with covering of feathers	240.00	35
16	Of celluloid or imitations, of tortoise shell, ivory or mother-of-		
	pearl, without covering or with covering of parer or cotton	80.00	35
17	Do., with covering of silk Do., with covering of feathers	120.00	35
18	Do., with covering of feathers	180.00	35
19	Other kinds	(a)	35

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
20	Clasps for curtains, of metal.		
$\frac{21}{22}$	Glove stretchers. (See Stretchers.)	Bolivianos.	Per cent.
23	Can openers, including packagekilog.	1. 20	25
24	Of cloth. (See Passementerie.) Glove stretchers. (See Stretchers.) Can openers, including packagekilog. Button hooks of all kinds, including packagedo. Planes, grooving. (See Planes.) Olls, gross weight, as follows: Whale or seal, crude	1.50	25
25	Whale or seal, crudedodo	. 20	30
26	The same purified. Sperm, rape seed, linseed, turnip, lard, pine, peanut, neat's-foot.	.40	30
27	Sperm, rape seed, linseed, turnip, lard, pine, peanut, neat's-foot, or cotton-seedkilog	. 30	90
28	For sewing machines, watches, etc., in glass bottlesdo	1.00	30 39
29 30 31	The same, otherwise packeddoFor machines—animal, vegetable, or mineral, impuredo	. 60	30
30 31	For machines—animal, vegetable, or mineral, impuredo	.12	30 30
32 33	Cocoanut or palm do. Walnut do. Gasoline, naphtha, paraffine, or petroleum do. Olive or other edible oil, in glass receptacles. do. The same, in other receptacles. do.	.50	30
33	Gasoline, naphtha, paraffine, or petroleumdo	.08	30
34 35	The same, in other recentacles do	.40	25 25
36	Perfumed. (See Perfumery.) Ollers for machinery of all, kinds, including package	.00	
37 38	Oilers for machinery of all, kinds, including packagedo	.40	25
39	Olives, gross weight, as follows:  In oildodo	. 60	25
40	Stuffeddo	1.50	25
41 42	In oil do do Stuffed do do In brine or not in glass receptacles do Same, in receptacles of earthen ware, tin, or wood do	.25	25
42	Steel, unwrought, gross weight, as follows:	. 25	25
43	Steel, unwrought, gross weight, as follows:  In barsdo	.17	Free.
44 45	Plates for carriage springs do Plates, perforated O O Covered Iron forstiffening clothing or for fastening corsets. do	. 35	Free.
46	Or covered iron for stiffening clothing or for fastening corsets.do	1.60	Free.
47	Manufactured in shapes not specified. (See articles not designated		
48	Stirrup straps of leather, including package kilog.  Chicory, ground, gross weight do.  Annotto in paste or powder, gross weight do.  Same, liquid, gross weight do.  Ornaments, for hats, metal or glass, including package do.  The same, of mother-of-pearl, including package do.  Of weed composition, sawdust pager pulp or papier might for	6.00	40
49 50	Annotto in paste or powder, gross weight do	$\begin{bmatrix} .40 \\ 2.00 \end{bmatrix}$	25 25
51	Same, liquid, gross weightdo	. 60	25
52 53	Ornaments, for hats, metal or glass, including packagedo	12.00	30
54	Of wood, composition, sawdust, paper pulp, or papier-mâché for	50.00	30
	furniture or buildings, gross weightkilog	1.80	30
55 56	The same, with gilding or silvering, gross weightdo	2.20	30
57	Of zinc for buildings, gross weight	2.40 .80	30 30
58	Of metal for coffins or other purposes, gilt or silvered, gross		
59	The same, of mother-of-pearl, including packagedo. Of wood, composition, sawdust, paper pulp, or papier-mâché for furniture or buildings, gross weightkilog. The same, with gilding or silvering, gross weightdo. Of zinc for buildings, gross weightdo. Of metal for coffins or other purposes, gilt or silvered, gross weight	8.00 2.50	30 30
60	The same, of tin or iron, painted or not, gross weightdo	1.00	25
61	The same, of paper or cardboard, silvered or gilt, including pack-	9.50	0.5
62	age	3.50 (a)	25 30
63	Other kindsdo Sharpeners or steels to sharpen knives, with handles of wood, bone,		
64	horn, or compositionkilog. Fine, with handles of plated metal, plate, ivory, mother-of-pearl,	2.40	25
	etc kilog	10.00	25
65 66	etc kilog. Bran, gross weight do. Clasps, wooden holders for sadirons, with or without springs, including	.05	Free.
00	packagekilog.	1.20	25
67	For papers, steel, iron, brass, including packagedo	4.00	25
68	Water jugs. Turpentine, spirits of, unrectified, gross weightdo	. 25	10
69		1	
09	Sweets smelling, cologne in large or small flasks, lavender water, Florida water or American verbena or imitation thereof, ka- nanga, celest, divine, magnolia, and Peruvian dew, gross weight kilog.		
70	weightkilog	.80	30
70 71	Needles, sewing without regard to quality, inclinding backageuo	5.60	10 10
$7\overline{2}$	Packing, straight or curved, including package.  For mattress makers, upholsterers, sailmakers, and like kinds,	.70	10
73	kilog	1.50	10
74	kilog For sewing machines, including package kilog. Knitting, iron or bone with or without handles do	12.00 6.00	10 10
75	For pocket or binnacle compasses Crochet, of wood, ordinary metal, papier-maché, rubber, or com-	(a)	25
76	Crochet, of wood, ordinary metal, papier-maché, rubber, or com- position kilog.	2.00	00
77	position kilog. The same, of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearldo	3.00 30.00	30 30
78	Other kinds.	(a)	_ 30
79 80	Other kinds.  Insulators for telegraph or telephone, gross weight kilog.  Of crystal or glass for pianos, gross weight do	60	Free.
	or orleans or Press for State of Press of Property of Contract of	• 00 '	20

			Amount
Nos.	Goods,	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
81	Capsicum, ground, gross weight kilog. Whole, gross weight do. Sesame, gross weight do.	0, 42	25
82 83	Whole, gross weight do	.30	15 25
84	Outfits for bables.  For brides, composed of crown, streamers, flowers, and silk veil	(a)	40
85	For brides, composed of crown, streamers, flowers, and silk veil	(a)	40
86	Braid trimming. (See Passementerie.) Stills of bronze or copper, with or without parts of inferior metals, gross weight kilog.	1.00	Free.
87	Wire: Iron, steel, bronze or copper for musical instruments, including packagekilog.	5, 00	25
88	Iron or steel, covered with paper or cotton, for trimming bonnets		
89	and hats, etc., for modistes or florists, including package kilog The same, covered with silk, with or without mixture, including	3. 20	25
90	package kilog Bronze or copper for all purposes other than musical instruments, including package kilog Galvanized iron, bronze, or copper including package. do.	5, 00	25
	including package kilog kilog.	.80	25 25
91 92	Lead, including package	.40	25
93	White metal or nickel including package	3.00	25
94	For transmission of electric currents, gross weight	2.00	Free.
95	For transmission of electric currents, gross weight  Iron, tinned, galvanized or not, for telegraphs, fencing vineyards, etc., with barbs or spines, or without, and for tying hay, gross	0.00	Truco
96	weight.  Iron, tined, galvanized, or not, to tie bottles, in rolls or clipped,	2.00	Free.
07	gross weight	.60	25
97		1.00	25
98	The same, of copper or bronze, gross weightdo	2.00	25
= 99	weight Ridge The same, of copper or bronze, gross weight do With brush for cleaning pipes or nursing bottles, including package kilog Steel of any diameter, gross weight do Netting. (See Wire netting.)	1,60	25
100	Steel of any diameter, gross weightdo	.50	Free.
101 102			25
103	age kilog Same of cardboard, including package. do	2.00	35 35
103		2.50 (a)	40
101	Albums. For photographs, postal cards, stamps and in blank for writing, including package, as follows:  With cardboard or paper cover kilog. Bound in ordinary leather or cotton cloth. do. In composition, imitating wood, tortoise shell, or ivory. do. In silk, pure or mixed, veneered or not. do. In Russian leather, or imitation thereof. do. In tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl. do. The above, with stands.  With music box or other kinds. Alphenic. (Dutiable as sugar.)	, ,	
105	With cardboard or paper coverkilog	2.40	30
106 107	In composition imitating wood tortoise shell or ivory do	3. 60 4. 50	30 30
108	In silk, pure or mixed, veneered or notdo	6.00 10.00	30
109	In Russian leather, or imitation thereofdo	10.00	30
110	In tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl	20.00	30
111 112	With music box or other kinds	(a) (a)	30
	Alphenic. (Dutiable as sugar.)	1 '	}
113	Alphenic. (Dutiable as sugar.) Pins, common or safety, and glass-headed hat pins, including package. kilog. Other kinds.	2.00	25
114	Other kinds	(a)	25
	To hold the hair.		
115	For hats. Carpets, gross weight, as follows:		
110	Of wool, with wool bodykilog	6.00	30
116	Or shag, with hemp, jute, or other vegetable bodydo	1.00	30
117 118	Cotton snag	1.00 1,20	30
119	Common cloth kilog.	1.20	30
120	Curled wool of all kindsdodo	1.50	30
121 122	The kind called Brussels	2.80 4.00	30 30 30
123	Hemp or jute called cocododo	.60	30
124	Wool, with or without vegetable mixturedo	1.60	30
125	Carpets, gross weight, as follows:  Of wool, with wool body	2.00	30
126	Frames and crowns: Straw, horsehair, or cotton lawn with or without wire for women's		
	and children's hats, including packagekilog.	5.00	-35
127	and children's hats, including package kilog.  Of cork, with cotton or silk cloth, for men's hats, including package.  Kilog.  Of sized cardboard, for képis, shakos, or hats, including package.  Kilog.	8.00	35
128	Of sized cardboard, for képis, shakos, or hats, including pack-	1.00	35
129	Of felt or flock wool for making hats, including package do.	10.00	35 35
	Of felt or flock wool for making hats, including packagedo Almonds, bitter or sweet, gross weight, as follows:	10	
130 131	Unshelled do Shelled do Starch, all kinds, gross weight do	.40	25 25
132	Starch, all kinds, gross weightdo	.20	25
	,		

133		Goods.	Valuation.	Amount payable.
Bronze or copper		Iron or steel tinned galvanized or not kilog		Per cent.
The same, stuffed with feathers		Bronze or copperdodo		25 25
The same, stuffed with feathers	n	Glass, crystal, granite, composition, wood, or marbledo		25
The same, stuffed with feathers	P	Covered with cotton or linen cloth and stuffed with wool or		
118   Bronze or copper		hair kilog.	1.20	.35 35
141   Same, nickeled		The same, covered with silk, mixed or notdo	16.00	35
141   Same, nickeled		Of shavingsdodo	.10	30 30
118   Bronze or copper	G	lilder's pads (tools), including packagedo	3.00	Free.
141   Same, nickeled		Curry combs for horses, including packagedododo	.80	25 25
118   Bronze or copper	Ť	'ar, ordinary or pitch, gross weight	.05	30
118   Bronze or copper	C	Chafing dishes, with or without metal, earthenware, porcelain, or	1.30	15
118   Bronze or copper		wood parts, as follows:	9.00	10
Kitchen stoves, rron:   Small, to burn paraffin or oil, with parts of tin or iron plate, gross   Small, to burn paraffin or oil, with parts of tin or iron plate, gross   Weight   Milog   M		Same, nickeled do.	3.00 5.00	40 25
Kitchen stoves, rron;   Small, to burn paraffin or oil, with parts of tin or iron plate, gross   Small, to burn paraffin or oil, with parts of tin or iron plate, gross   Weight   Same, nickeled or plated, gross weight   Ado		Bronze or copperdo		25
weight   xilog   1.50   3.00   152   Other kinds   do   (a)   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels, iron or steel, gross weight   xilog   Another and graphels   xilog   Another and graphels   xilog   Another and graphels   xilog   Another and graphels   xilog	K	itchen stoves, iron:	5.00	25
153		Small, to burn paraffin or oil, with parts of tin or iron plate, gross	1 50	95
153		Same, nickeled or plated, gross weightdo	3.00	25 25
Aniline.   (See Pintura.)   Napkin rings, including package as follows:   Bone, horn, wood, common metal or composition   do	A	Other kinds dodo		Free.
135	A	miline. (See Pintura.)	• ~ 1	Fice.
155	N		4.00	30
Teething rings for babies, with or without rubber parts, including package as follows:  Of rubber or bone		Ivorydo	56.00	30
Teething rings for babies, with or without rubber parts, including package as follows:  Of rubber or bone		Same, nickeled or plateddodo		30 30
Teething rings for babies, with or without rubber parts, including package as follows:  Of rubber or bone		Of white metal, nickel, German silver or like kindsdo	7.00	30
Teething rings for babies, with or without rubber parts, including package as follows:  Of rubber or bone	1	Silver, gilded or not do		30 30
Teething rings for babies, with or without rubber parts, including package as follows:  Of rubber or bone		Rubberdo	5.00	30
Package as follows:   Of rubber or bone	T	eething rings for babies, with or without rubber parts, including	(a)	30
166 Rings and other accessories for umbrellas, including package do. 1.00 167 Same, of bronze or plated, including package do. 4.00 168 Animals: 169 Stuffed (a) Formalised, ordinary: 170 Gross weight. (a) Formalised, ordinary: 171 Star, including package (b) 1.00 171 Star, including package (c) 1.00 172 Ordinary, without frames or rims (c) 2000 173 With frames of steel, horn, iron, or buffalo horn. (c) 2000 174 With or without case (c) 2000 175 With gold or silver bows, with or without case (c) 2000 176 With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without case (c) 2000 176 With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases (c) 2000 177 Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case (c) 2000 178 Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without case (c) 2000 179 Without bows, with mountings of gold or silver, with or without case (c) 2000 180 Monocles and those with handles called quizzing glasses (c) 2000 181 Oversed with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain (c) 2000 182 Same covered in Russia leather or imitation (c) 2000 183 Same covered in Russia leather or imitation (c) 2000 184 Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver (c) 2000 185 Colorer size (c) 2000 186 Same (c) 2000 187 Colorer size (c) 2000 188 Same (c) 2000 189 Colorer size (c) 2000 180 Colorer size		package as follows:	5 00	20
Rings and other accessories for umbrellas, including package   do		Of ivorydodo	56,00	30 30
Animals:   Live   (a)   F	R	lings and other accessories for umbrellas, including packagedo	1.00	25 25
Stuffed   Aniseed, ordinary:   Gross weight   Star, including package   do   1.00	A	nimals:	-	
Aniseed, ordinary:  Gross weight		Live		Free. Free.
Eyeglasses or spectacles: Ordinary, without frames or rims  Ordinary, without frames or rims  With frames of steel, horn, iron, or buffalo horn.  With gold or silver bows, with or without case. With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without case. With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases. do. With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases. do. Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case. Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without cases.  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without case.  Monocles and those with handles called quizzing glasses.  Opera glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows: With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled .each. Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain	A	niseed ordinary	` ′	
Eyeglasses or spectacles: Ordinary, without frames or rims  Ordinary, without frames or rims  With frames of steel, horn, iron, or buffalo horn.  With gold or silver bows, with or without case. With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without case. With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases. do. With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases. do. Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case. Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without cases.  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without case.  Monocles and those with handles called quizzing glasses.  Opera glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows: With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled .each. Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain		Star. including package		25 25
With or without case do. 50.00  With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without case dozen. 20.00  With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases do. 4.00  Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case dozen. 6.00  Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without case. dozen. 8.00  Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without case. 60.00  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease shell, with or without case. 60.00  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease dozen. 700  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease dozen. 80.00  Corea glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows: With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled each. 80.00  Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain. 80.00  Same covered in Russia leather or imitation. 60.00  Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver. 80.00  Telescopes: Up to 25 centimeters in length 60.00  Of larger size	E	lveglasses or spectacles:		
With or without case do. 50.00  With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without case dozen. 20.00  With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases do. 4.00  Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case dozen. 6.00  Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without case. dozen. 8.00  Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without case. 60.00  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease shell, with or without case. 60.00  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease dozen. 700  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without ease dozen. 80.00  Corea glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows: With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled each. 80.00  Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain. 80.00  Same covered in Russia leather or imitation. 60.00  Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver. 80.00  Telescopes: Up to 25 centimeters in length 60.00  Of larger size		With frames of steel, horn, iron, or buffalo horn.	3.00	25
With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases do  Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case dozen.  Without bows, with fittings of plated or gitt metal or of tortoise shell, with or without cases		With or without case		25 25
With wire gauze, or goggles, with or without bows or cases do  Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case dozen.  Without bows, with fittings of plated or gitt metal or of tortoise shell, with or without cases		With bows, plated, gilded, or of tortoise shell, with or without		20
Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn, with or without case				25 25.
Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise shell, with or without cases		Without bows, with fittings of steel, iron, buffalo or other horn,		
Shell, with or without cases.  Without bows, with mountings of gold or silver, with or without case.  Monocles and those with handles called quizzing glasses.  Opera glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows:  With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled .each.  Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain.  Same covered in Russia leather or imitation.  Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver.  Telescopes:  Up to 25 certimeters in length.  Ocean.  18.00  60.00  60.00  18.00  18.00  60.00  60.00  70.00  70.00  70.00  70.00  70.00  70.00  70.00		Without bows, with fittings of plated or gilt metal or of tortoise I	6.00	25
Case dozen (a) Monocles and those with handles called quizzing glasses (a) (a) Opera glasses, marine glasses, or field glasses, with or without handle, as follows:  With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled .each. With frames of brass, nickeled dornot, painted or enameled .each. Covered with ordinary varnished leather, with enamel or porcelain each. Same covered in Russia leather or imitation do. 15.00 Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver each. 50.00 Telescopes:  Up to 25 certimeters in length do. 15.00 Of larger size		shell, with or without cases dozen.	18.00	25
Monocles and those with handles called quizzing glasses		case	60.00	25
181   With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled .each.   10.00	0	Monocles and those with handles called quizzing glasses		25
182		as follows:		
lain		With frames of brass, nickeled or not, painted or enameled each.	8.00	25
Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum, with handle of gold or silver		laineach.		25
handle of gold or silver		Same in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or aluminum with	15.00	25
Up to 25 centimeters in length	T.	handle of gold or silvereach	50.00	. 25
1861 Of larger size do 1 30.001	1	Un to 25 centimeters in length do	15.00	25
201   Volid Kinds [10]		Of larger size do 1	30.00	25
Note.—Mountings and trimmings of eyeglasses, opera glasses,		Other kinds Note.—Mountings and trimmings of eyeglasses, opera glasses, and telescopes will be appraised at 75 per cent of the rates fixed	(α)	25
and telescopes will be appraised at 75 per cent of the rates fixed for their respective classes.		and telescopes will be appraised at 75 per cent of the rates fixed		
188 Fish hooks, all sizes, gross weight kilog 2.00 F	F	ish hooks, all sizes, gross weightkilog		Free.
189   Candle snuffers, with or without spring do 4.00   4.00   a According to appraisement.	ı Cı		4.00	25

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Apparatus:	Bolivianos.	Per cent.
190	Floatric for illumination and other nurnoses and its accessories		
191	gross weight For tinsmiths for bending Mechanical lifting, gross weight And utensils for telegraphs and telephones.	$\binom{(a)}{25.00}$	Free.
192	For tinsmiths for wire workingdo	18.00	Free.
193	Mechanical lifting, gross weightkilog	, 50	Free.
194 195	Violin bows. (See Musical instruments.)	(a) . 25	Free.
196 197	Sand: For polishing marble, gross weight kilog. Of all kinds, for other uses, including package do. Earrings. (See Jewelry).	. 05 1. 40	30 30
198	Kings; including package as follows:		- 05
199	Same, nickeleddodo	4.00 8.00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
200	Wood, for curtainsdo	2.00	25
201 202	Iron, with or without bronze, for curtainsdo	1.00	25
202	Same of bronze or copper	2, 40 4, 80	25 25
204	For other uses, of iron, bronzed, tinned, galvanized or notdo	50	25
205	Iron with fixed or loose screw for small padlocksdo	1.00	25
206 207	Same of bronze or copper	2.40 .70	25
208	Same of plated or nickeled metal.	4.00	25 25
209	For keys, steel or iron, with or without chain of same metal. kilog. Same, nickeled	2.00	
$\frac{210}{211}$	For earts each. For coaches Rice:	20, 00 (a)	35 40
212	In the grain; gross weightkilog	.14	10
213	Ground; gross weight	. 40	25
214 215	Of alabaster gross weight	(a) · 60	25 30
216	Rice: In the grain; gross weight	, ,	
$\frac{217}{218}$	Of wire, bronze, or copper, gross weight do	. 80 1. 00 2. 40	25 25 25
219	Of tortoise shell, including packagedo	70.00	30
220 221	Of celuloid or other composition, including package do	. 80 3. 00	30 30
222	Of tin, gross weightdo Of iron. (See Manufactured iron.)	1.50	25
223 224	Of iron. (See Manufactured iron.) Of gutta-percha, gross weight do Of tin plate or stamped sheet iron, tinned, painted, or not, gross weight kilog. The same, enameled, gross weight do. Of bone, gross weight do. Of caoutehoue, gross weight do. Of sheet iron do. Of sheet copper. (See Manufactured brass.) Of varnished or painted wood, gross weight kilog. Of wood without varnish or paint, gross weight do. Of ivory, including package do. Of mrble, gross weight.	6.00	30
225	weightkilog	2.00	30
226	Of hone, gross weight do	. 90 6. 00	30 30 25 25
227	Of caoutchouc, gross weightdo	4.00	25
228	Of sheet irondo	2,00	25
229	Of varnished or painted wood gross weight kilog	1.50	40
230	Of wood without varnish or paint, gross weightdo	1.00	40
231	Of ivory, including packagedo	70.00	30 30
232 233	of marble, gross weight.  Of marble, gross weight.  Of white metal, nickel, German silver; plated ware, Britannic metal; pewter, nickeled or not, silvered or gilded, shall be appraised in the same manner as sugar bowls in their correspond-	(a)	30
	praised in the same manner as sugar bowls in their correspond-		
234	ing classes. Of mother-of-pearl	70.00	30
235	Of gold	1. 20	10
236	Of paper, gross weightkilog.	3.00	10 30 30 25 25
237 238	Of silver do	4, 00 100, 00	25
239	Of lead. do	.40	25
240	Of zinedo	1.50	25 25
$\frac{241}{242}$	Fasteners, or staples for wire, of iron or steel wire, galvanized, time,	\50	
243	ing classes. Of mother-of-pearl kilog. Of gold. gram. Of paper, gross weight kilog. Of paper aché. do. Of silver do. Of lead. do. Of zinc do. Vetches, dried, gross weight. do. Fasteners, or staples for wire, of iron or steel wire, galvanized, tinned, painted or not, gross weight kilog. Razor strops, including package. do. Mats or holders for dishes, bottles, and other purposes, including package, age, as follows:	6.00	10 30
244	Of papier maché, composition, or wood, varnished or painted.		
245	gilded or not	3.00 1.50	30
246	Same, nickeled, varnished, or painted, gilded or notkilog.	2, 20	30 30 30
247	Of copper or brass do. The same nickeled do.	2.80	30
248	The same nickeleddo	4.00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Mats or holders for dishes—Continued.	Bolivianos.	
249	The same plated kilog	5.40	Per cent.
250	The same plated kilog Of Britannic metal or pewter do The same nickeled do The same nickeled do	4.50	30
251	The same nickeledde	5. 50	30
252	The same plated do. Of white metal, nickel, German silver, or like substances. do. The same plated do. Of silver, gilded or not do. Of straw or rush plait do.	7.00 7.00	30 30
253 254	The same plated do	14.00	30 30
255	Of silver, gilded or notdodo	100.00	30
256	Of straw or rush plaitdo	3.00	30
257	Of oilclothdo	2.00	30
258	Of ollcloth do do Of wood, veneered or not do do Of aluminum do	4.00	30
259 260	Other kinds do	2.40 (a)	30 30
261 -	Other kinds	()	00
	Surcingles, including package, as follows:  Of cotton, or mixed with other vegetable fiberkilog		
262	Of cotton, or mixed with other vegetable fiberkilog	6.00	40
$\frac{263}{264}$	Of W001	8.00 4.00	40 40
265	Of leatherdo	6.00	40
266	Coffins of all kinds	(a)	40
	Automobiles. (See Carriages.)		
267	Of cotton, or mixed with other vegetable liber — kilog. Of wool — do — do — Of hemp, jute, linen, or horsehair — do — Of leather — do — Coffins of all kinds — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	. 25	25
268	Oats:  In grain, gross weight	. 20	. 10
269	Crushed or prepared, gross weight do.	.20	5
	Advertisements and catalogues of goods, gross weight, as follows:		
270	In cardboard, tin, or brasskilog	. 50	15
271	In paper, loose or in pamphlets or books, with or without board binding.  Of both the above kinds, with colored engravingsdoOf the three above kinds, with wood or cardboard frames, painted, varnished, bronzed, or notkilog.  Hoes and spades of all sizes, with or without handles and spare parts, gross weightkilog.  Trays, gross weight, as follows:  Of woodkilog.  Of papier machédodo.  Of iron or tin plate, laquereddo.  Of pewter, brass, or covered with white metaldo.  Of white metal, German silver, or nickeldo.  Same, plated or gildeddo.  Of silver, gilded or notdododododododo	1.00	15
272	Of both the above kinds with colored engravings do	1.00 1.50	15 15
273	Of the three above kinds, with wood or cardboard frames, painted,	1.00	10
	varnished, bronzed, or notkilog	2.50	15
274	Hoes and spades of all sizes, with or without handles and spare		77
	parts, gross weight as follows:	.30	Free.
275	Of wood kilog	3,00	30
276	Of papier maché. do.	3.00	30
277	Of fron or tin plate, laquereddo	2.20	30
278	Of pewter, brass, or covered with white metaldo	4.50	30
275 276 277 278 279 280	Of plaque or plated metal, in part gilded or notdo	7.00	30 30
281	Same plated or gilded do	7.00 14.00	30
282	Of silver, gilded or not	100.00	30
283	Of aluminumdo	2.40	30
284	Other kinds Saffron, castile, in oil, dry, in powder, cakes, or tablets, or imitation thereof, including packagekilog.	(a)	30
285	thereof including package	45.00	30
	Minimum. (See Paints.)	45.00	30
286	Mercury; gross weight do. Sugar candy do.	2.00	Free.
287	Sugar candydo	. 50	25
288	Sugar:		
288b	Refined. Specific duty on the hundred kilograms B. 6.50.		
2000	Raw, crude, and other unrefined sugars. Specific duty on the hundred kilograms B. 17.40.  Sugar bowls, including package, as follows:		
	Sugar bowls, including package, as follows:		
289	Sugar bowns, including package, as follows:  Of aluminum  Of bronze or copper  Same, nickeled  Of Britannia metal, pewter, or burnished iron, having or not parts of other material  kilog.	2.40	30
290 291	Of bronze or copperdo	2.00	30 30
292	Of Britannia metal newter or hurnished iron having or not parts	3.00	50
202	of other material kilog	4.00	30
293	Same, nickeleddo	5.00	30
294	Same, plated or gildeddo	7.00	30
295	Of white metal, nickel, German silver, plaque, or like materials,	7.00	30
296	Same plated or gilded do	7.00 14.00	30
297	Of silver, gilded or notdo	100.00	30
	Note.—For appraisement of sugar bowls of crystal or glass, see		
	Glassware; for those of porcelain, china ware, or enameled iron,		
298	of other material kilog Same, nickeled do. Same, plated or gilded do. Of white metal, nickel, German silver, plaque, or like materials, having or not parts of other material kilog Same, plated or gilded do. Of silver, gilded or not do. Note.—For appraisement of sugar bowls of crystal or glass, see Glassware; for those of porcelain, china ware, or enameled iron, see Porcelain, China Ware, or Enameled Iron, respectively. Other kinds, not specified.	(a)	30
299	Adzes, with or without handles: gross weightkilog	. 56	Free.
300	Sulphur, lump or ground, gross weightdo	.15	80
	Bibs, including package, as follows:		
301	Of cotton, rubber, or oil cloth do. Of wool, all kinds do.	3.00	40
302 303	Of wool, all kinds	5.00 4.00	40 40
304	Of silk, all kinds do	30.00	40
501	Codfish. (See Fish.)	00.00	10
	Chamber pots:		
305 306	Of pewter, with or without tops, gross weightdo The same, flat, for invalids, gross weightdo	4.50 4.50	30 30
367	Of tin plate, gross weight	4.50	30
	,		- 00

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
308	Chamber pots—Continued.  Plated or Plaqué; including package kilog  Of chinaware or porcelain. (See Chinaware or Porcelain.)  Of iron. (See Manufactured iron.)	Bolivianos. 7.00	Per cent.
309	Of rubber. (See Articles of rubber not designated.) Of aluminum; including package kilog Sheep skins, dressed. (See Skins.)	2.40	30
310 311	Sheep skins, dressed. (866 skins.)  Trowels for masons, gross weight. kilog.  Bridoons, horse:	1.20	Free.
312	Of leather; including package do Same of cotton, wool, or hair; including package do Scales, small, for weighing gold, in wooden boxes, with bowls or pans	6.00 4.00	40 40
313	of from 7 to 15 centimeters in diametereach.	8,00	25
314 315	Gross weight, as follows:  Hanging, with iron beam and brass or iron panskilog. Same, with pans of bronze or copperdo With spring and bronze hanging scales with or without iron	1.20 1.80	25 25
316	plateKilog	2.20	25
317	Of bronze, watch shaped and Roman spring scales in cylinder or watch shapekilog.	4.00	25
318	Same on iron frame with pans of brass, bronze, copper, or iron kilog  Of iron for counters with or without steelyard with single.	2.00	25
013	Of iron for counters, with or without steelyard with single pan of brass or iron and so-called "Union scales" with pan or platform to weight up to 125 kilograms	1.00	25
320 321	Platform steelyards with wooden or iron standdo  For letter weighingdo	(a)	25 25 25 25
322 323	For letter weighing do  Chemists' and assayers' do  With stands of wood or other material and marble top, to weigh up to 6 kilograms each.  Same, to weigh to 30 kilograms do	(a) 12.00	25
324 325	Same, to weigh to 30 kilograms	98 00	25 25
326	Apothecaries', with metal, crystal, or porcelain column, gilt or painted, up to 60 centimeters of heighteach.	50.00	25
327 328	Larger sizes. do. Apothecaries', with metal, crystal, or porcelain column, gilt or painted, up to 60 centimeters of height. each. Same, of more than 60 centimeters of height do. Old style steelyards, called "troughs" kilog. Pails and tubs:	80.00	25 35
330 331	Of iron. (See Manufactured iron.)  Of painted tin plate	.90	40 30
332 333	Of bronze or copper, (See Manufactured bronze.) Of cardboard or papier-maché, with or without handles kilog. Of leather and cloth for firemen and miners do Tiles. (See Bricks.)	. 80	30 Free.
334	Ball molds. (See Manufactured iron.) Benches for carpenterseach	30.00	Free.
335	Sashes. (See Bands.) Flags of all kinds. Flags of all flags of reper or eatten eleth for ornamenting sweets and	(a)	35
336 337	Flags of all kinds.  Small flags of paper or cotton cloth for ornamenting sweets and dishes of food, including package kilog.  Same, of silk. do.	5.00 30.00	40 40
338	Baths:  Of marble	.10	25
339 340	Snower, of tin, brass, of zinc, painted, tinned, garvanized of hot, composed of several parts, gross weight	1, 20 4, 00	25 25
341	Seating or foot tubs of tin, brass, or zinc, painted, tinned, galvanized or not, gross weight kilog.	. 80	25
342	Ramrods, with or without wad extractors, including packagedo Playing cards. (See Games.)	1.50	25
343	Whalebone: In the rough kilog. Finished or imitation, covered or notdo	1.20 12.00	25 30
345 346	Varnish: Common in barrels, gross weight Conal carriage or jurniture in bottles or tins including pack-	. 20	30
347	Common in barrels, gross weight.  Copal, carriage or furniture, in bottles or tins, including package.  Same in small flasks, including package.  Amber, for photography, including package.  Or preparation for varnishing interior of barrels.  Black, for iron, in tins or bottles; gross weight.	1.20 2.50	30 30
348 349	Amber, for photography, including packagedo Or preparation for varnishing interior of barrelsdo	3.20 1.00	30 30 30
\$50 351	Black, for iron, in tins or bottles; gross weight		Free.
352	For artesans of all kinds, with or without handle, including package kilog.	2.00	Free.
353	Crowbars, of iron or steel, of all sizes, for agricultural or miningdo	.1 ,20	Free.
354 355	Barrels, tierces, pipes, casks, anchor keys and kegs:  Of wood, set up or in shooks; gross weightkilog.  Of pewter or white metal; including packagesdo	7.00	30 30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
250	Frames:	Bolivianos.	Per cent.
356 357 358	Hand, embroidery, with or without feet. each. Of all sizes, to sit on floor. do. Of wood, with prepared cloth for painting. do.	1.40 4.00 6.00	35 35 35
359 360	Canes or walking sticks:  In the rough, without heads or ferrules,dozen.  Wholly of wood or of iron covered with leather, with fer-	6.00	80
361 362	rules dozen. Same with common metal trimmings do. Same with head of bone, horn, stone, metal, composition, or like	10.00 20.00	30 30
363	With ivory, tortoise shell, or mother-of-pearl head do.	32.00 120.00	30 30
364 365 366	of whalebonedo Of gum, rubber, or composition Sword. Shall be appraised as above in their proper classes with	144.00 12.00	30 30
367 368	a surtax of 40 per cent.  Rifle. (Only with consent of the Government)each.  Of tortoise shell, ivory, and those with head of gold, silver, or fine	30.00	50
	stones.  For children, shall be appraised as above in their proper classes with rebate of 50 per cent.	(a)	40
369 370 371	Dressing gowns, for men: Cotton, padded or noteach. Of wool, mixed or not with cottondo The above kind with silk lining, etc., will be increased 50 per	12.00 30.00	40 40
372 373	cent over their respective appräisements.  Of silk, mixed or not, padded or noteach  Of Turkish toweling for bath, plain or trimmed; including pack-	60, 00	40
374 375	age	(a) 6.00	40 40 40
376 377	Violin tail pieces. (See Musical instruments.) Trunks and valises, as follows: Of camphor wood or initation kilog. Of common wood, covered with pasteboard, zinc, or tin	.60	40 40
378 379	Of tin, steel, or iron, painted or not, with or without wooden	.80	40
380 381 382	laths kilog.  Pasteboard valises, covered in canvas or oilcloth do  Same, covered in leather do	1.20 2.80 5.00	40 40 40
383 384 385	Of leather of all kinds	(a) .60 8.00	40 30 30
386 387	Braces, with or without bits:  Common wood, including packagekilog Of box wood, walnut, and like woods, including packagedo Vermilion. (See Paints.)	. 80 1. 40	Free. Free.
388 389 390	Blacking, shoe:  In paste, in wooden or tin boxes, gross weightdo Liquid, in earthenware jars, gross weightdo Same in glass flasks, or shoe polish; gross weight  Or cream in boxes or flasks, white or colored, including pack-	. 30 . 20 . 80	. 30 . 30 30
391 392	age kilog Or dressing, copper or bronze, for carriages or harness, gross weight kilog	2.00	30
393 394	weight kilog. Bicycles. do Boat hooks, with or without handles, gross weight do Bidets, as follows:	(a) . 20	30 35 25
395 396 597	Of white wood. each. Of jacaranda, mahogany, walnut, or like woods. do. Of sheet iron with or without iron parts, gross weight. do	7.00 12.00 .80	35 35 35
398 399 400	Mustache holders or bands, including packagedo Billiard tables, with utensils and parts Bank notes, bonds, cedulas, debentures, loose or pasted together, and stamps and seals, gross weighteach.	10, 00 (a) 30, 00	40 40 40
401 402	Screens of all kindsdo . Syringe stopples, bone, gum, rubber, gutta-percha, or metal, including package kilog	(a) 5.00	40 30
403 404	Boas: Fur, up to 50 centimetersdozen. Same, of more than 50 centimetersdo.	36. 00 72. 00 42. 00	40 40 40
405 406 407	Of feathers, up to 50 centimetersdo Of more than 50 centimetersdo Of silk tulle or of silk and cotton, including packagekilog	84. 00 50. 00	40 40 40
408	Bridle bits: Iron, polished or nickeled, with bosses of silvered metal or brass, including packagekilog Of plated iron, gilded or with incrustations of other metaldo	5.00	25 25
409 410 411 412	Of plated fron, glided or with incrustations of other metaldo Of wrought or forged irondo Same, polished or nickeleddo Same, with bosses or parts of yellow metaldo	12.00 1.60 2.50 3.60	25 25 25 25

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Keyhole guards, including package, as follows:	Bolivianos.	Per cent.
413	Of copper or bronze	$\begin{array}{c} 2.00 \\ 3.20 \end{array}$	30 30
414 415	Same, nickcled do Of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl do Of wood, rubber, composition, bone, leather, horn, papier-maché,	14.00	30
416	Of wood, rubber, composition, bone, leather, horn, papier-maché, zine, iron, tin, or brass, painted, nickeled, or notkilog	6.00	30
417	Speaking trumpets for vessels  Axle boxes, steel or iron, for carts or carriages	(a)	30
418 419	Axle boxes, steel or iron, for earts or earnageskilog  Billiard balls of ivory or imitation; including packagedo	60.00	15 40
420	Marbles, stone, chinaware, marble, porcelain, glass, or composition;		
	gross weight kilog. Bags:	.36	30
$\frac{421}{422}$	Packing, printed or not; including package do Same of so-called parchment paper do	.50 1.20	30 30
422	For school children. (See Sacks.)	1.20	30
423	Pumps:	2.00	30
424	Of tin or sheet iron for barrelsdozen	1.60	25 25
425 426	Of copper or bronze for barrels	3. 20	25
	Wooden for barrels each Of tin or sheet iron for barrels dozen. Of copper or bronze for barrels do. Common for wells, of iron or steel, with or without accessories, each.	10.00	Free.
$\frac{427}{423}$	Fire, and for mining or agricultural use	(a) 6.00	Free. 25
			20
429 430	Of tip platedo	1.60 1.60	30 30
431	Of plated metalkilog	16.00	30 30
432 433	Straw or shaved wood kilog  Of tin plate do do do Of plated metal kilog  Of silver do do Of gold  Of gold do Of gold strawtte heldow as follows:	100.00 (a)	40
	Cigar and cigarette holders, as follows: Of wood, rubber, gum, or composition, in part or not glass, hav-		
434	ing parts of common metal or not, including packagekilog	15.00	30
435	Of meerschaum or imitation, with or without amber, trimmed or	100.00	30
436	not with silver or gold, with caseskilog. Of amber or imitation, trimmed or not with silver or gold, with		
437	cases kilog. Other kinds	150.00 (a)	30 30
438	Lamp burners, copper or bronze, including packagekilog.	(a) 3.00	25 25
$\frac{439}{440}$	Lamp burners, copper or bronze, including package kilog. Same nickled, including package do Embroideries of wool, begun or finished on canvas, including pack-	4.00	20
	age	7.00	33
441	Bottles: Of common glass for liquors, gross weight	. 05	Free.
442	Of common glass for other purposes. (See Glassware.) Of pewter for water and bottles covered in wickerwork for ship-		
	Dingkneg	.10	30
443	Covered in leather. See Portabotellas of fine earthenware for water, with or without tray and glass; gross weightkilog	.30	30
444	water, with or without tray and glass; gross weightkilog. Buttons, with or without shank, including pakage, as follows: Of chinaware, porcelain, or, glass, for shirts, undershirts, drawers, etc., and white uncovered wood button moldskilog		
444	etc., and white uncovered wood button moldskilog	. 60	30
$\frac{445}{446}$	Same for snoes, waistcoats, coats, or forornamenting clothes	2.00	30
440	terra cotta, or metal, for trousers, coats, waistcoats, and	0.00	90
447	terra cotta, or metal, for trousers, coats, waistcoats, and drawers. kilog.  Of corozo or lacquered wood, for waistcoats, coats, or for orna-	2.00	30
	menting ciothes	4.00 12.00	30 30
418 419	Of ivory or mother-of-pearl, without regard to gradesdo Same for waistcoats, coats, or for ornamenting clothesdo	8.00	30
450	Covered with cotton or linen cloth for shirts or drawers, and covered with cotton or wool for clotheskilog.	6.00	30
451	Same, covered in silkkilog	7.50	39
452 453	Same, for furniture, covered in cloth or leatherdo Of composition, lacquered or burnished irondo	$3,60 \\ 2,00$	30 30
454	Of steel hope horn, or common metal, for waistcoats, coats, or		
455	for ornamenting clothes kilog. Of white or yellow metal, plain or embossed, or overlaid and	3.00	30
	gilded or plated, for the military kilog. Same of steel, bone, burnished iron, or white or yellow metal, not	15.00	30
456	gilded nor plated, for the military	4.50	£3
457	Of chine were perceloin glass with or without parts of common	2.50	50
458	metal kilog Of iron or steel do Of rubber, corozo, horn, bone, or common metal, with or without	2.80	20
<b>4</b> 59	Of rubber, corozo, horn, bone, or common metal, with or without plating or gilding, having or not parts of other materialkilog	8,00	30
460	Of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl, with or without parts	16.00	30
461	of other material kilog. Other kinds	(a)	30
462	With mirrota all binds Kilog	4.00 6.00	30 30
$\frac{463}{464}$	For electric bells do.  Muzzles and snaffles of iron or other common metal for horses; in-		25
	cluding package. kilog.	2.00	20
	a According to approagament		

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
465 466	Trusses for ruptured people. kilog. Rraziers (small) bronze for fumigating including package do	9.00 1.80	30 25
467	Trusses for ruptured people. kilog.  Braziers (small), bronze, for fumigating; including packagedo Same, of white metal or plateddodo	4 00	25
468	Gross weight, as follows— Of bronze or copperdo Of cast iron, with or without feetdo	1.80	25
469 470	Of nammered from or steel	. 16 . 45	25 25
471	Trimmings: Bugles, frosting, thread, leaf, spangles, etc., of silver, gilded or		
472	Bugles, frosting, thread, leaf, spangles, etc., of silver, gilded or not, inclucing paper wrappings, and spools. kilog.  Same, of bronze or copper, plated or gilded, including paper wrappings and spools. kilog.  Same, with silk body. do  Brushes, including package, as follows:  Shaving, with ivory handle. dozen.  With buffalo, bone, or common metal handle. do.  Wooden handles, with or without iron socket. do.  All kinds for artisans; gross weight. kilog.  For letter copying, including package. do.  Clasps and corner plates of metal, gilded or not, for books and other uses, and crayat clasps, including package. kilog.	120.00	25
	wrappings and spools. kilog.	20.00	25
473	Same, with silk body	30.00	25
474 475	Shaving, with ivory handle dozen.	12.00 4.00	30 30
476	Wooden handles, with or without iron socketdo	3.00 3.50	30 Free.
477 478	For letter copying, including packagedo	5.00	30
479	Clasps and corner plates of metal, gilded or not, for books and other uses, and cravat clasps, including packagekilog	9.00	30
400	Bronze manufactured:		, 1
480	Articles not specified, having or not parts of other material, as knockers, staples, hinges, lamp chains, rings, hooks, door		
481	1 latenes springs easters wheels etc - gross weight kilog	2.00 3.00	$\frac{25}{25}$
482	Same, gilded or plated; gross weightdo	5.00	25
	Same, nickeled; gross weight		
483	set out in this tariff. In leaf or sheetskilog	.80	25
484 485	Burnishers of steel or agatedozen	3.00 3.00	Free. Free.
486	Easels for painters, gross weightdo	.60	25
487	Hair, human, including package, as follows: Unprepareddo	35, 00	. 30
488	set out in this tariff.  In leaf or sheets.  Burnishers of steel or agate.  Burins for engravers.  Easels for painters, gross weight.  Hair, human, including package, as follows:  Unprepared  Prepared  Ungravers  United the steel of the st	80.00	30
489	Plain, with buckles, with or without reinskilog.	6.00	40
490 491	Of leatner, with metal bosses	15.00 8.00	40 40
492 493	Plain, with buckles, with or without reins. Kilog. Of leather, with metal bosses. do. Of plated white metal, with ends partly composed of leather.do. Other kinds Belaying pins for boats Cable wire; gross weight. Sockets of alabaster for candles kilog.	(a) (a)	40 Free.
494	Cable wire; gross weight.	.50	Free.
495	Cocoa: In the bean, gross weight	1.00	
$\frac{496}{497}$	In the bean, gross weight	.70 1.00	40 40
	Powdered, gross weightdo Stewpans, pots, caldrons, kettles, and frying pans; gross weight, as follows:		
498	Of cast iron or steel with or without feet or covers tinned gal-	0,5	0.5
499	vanized or not kilog.  Same, porcelain lined do.  Of wrought iron or steel, sheet iron, or tin plate, galvanized or	. 25	25 25
	Of wrought iron or steel, sheet iron, or tin plate, galvanized or not, enameled or not with porcelain. (See Manufactured iron		
	in their proper classes.)		
	Of bronze or copper. (See Manufactured bronze.) Chains, including package, as follows:		
500	Of brass, copper, or bronze, for scales, doorbells, lamps, to tie animals, door chains, and other purposeskilog	2,00	25
501 502	Same, of iron or steel	.40	25 25
503	Same, nickeled, and key chains do	.70	25
	Coffee, gross weight, as follows:		
504 505	In the bean dododo	.70	40 40
506	Chains, including package, as follows:  Of brass, copper, or bronze, for scales, doorbells, lamps, to tie animals, door chains, and other purposeskilog Same, of iron or steeldo Same, tinned or galvanizeddo Same, nickeled, and key chainsdo Watch chains(See Jewelry.) Coffee, gross weight, as follows: In the beandodo Grounddo Coffeepots, including package, as follows: Of bronze or copper, having or not parts of other material		
	Coffeepots, including package, as follows:  Of bronze or copper, having or not parts of other material  kilog.  Same, nickeled	2.00	25
507 508	Same, nickeled do Same, with plating or gilding do	3.00 5.00	25 25
509	Of Britannic metal, pewter, or lead, having or not parts of other	4.00	25
510	Same, plated	7.00	25
511 512	Or write metal, nickel, German silver, and like metalsdo  Same, plated or gildeddodo	7. 00 14. 00	25 25
513 514	Of silver, gilded or not	100.00	25
	having or not parts of other material: gross weight kilog.	2.00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	a m 1. a though	2 71 .	7
515	Coffeepots—Continued. Same nickeled gross weight. kilog	Boltvianos. 3.00	Per cent.
516	Same, with gilding or plating, gross weightdo	4.00	30
	Same, nickeled, gross weight. kilog. Same, with gilding or plating, gross weight. do. Of china or porcelain. (See China or porcelain.) Of iron lined with china or porcelain. (See Iron enameled with		
	china or porcelain.)		
517	china or porcelain.) Of cast fron kilog.  Boxes, gross weight, as follows: With tools for artisans. kilog. Of iron, for keeping money. Of fron, hand, for keeping coin For tea, shawls and other uses, of China wood, paper paste, lacquered or gilt kilog. Cardboard, ornamented or not Cardboard, ornamented or silvered. Cardboard, empty, for French bonbons, inclosing confectionery and fancy paper garments, with or without "cohetillos" (snap-	.30	30
518	With tools for artisans kilog	.80	Free.
519	Of iron, for keeping money:	.50	30
520	Of iron, hand, for keeping coin	.80	30
521	ouered or gilt	2.00	30
522	Cardboard, ornamented or not	1.40	30
523 524	Cardboard, gilded, bronzed, or silvered	3,50	30
021	and fancy paper garments, with or without "cohetillos" (snap-		
505	pers)	5.00	30
525	Fancy boxes, or small baskets of cardboard or wood, empty, lined, or otherwise ornamented, for sweetmeats or perfumery	16.00	. 40
526	Wooden small gilded or otherwise in sets of various sizes		
597	("nests"), including packing  Wooden, eardboard, horn, or composition, for snuff or tobacco, with or without incrustations of mother-of-pearl, including	5.00	30
527	with or without incrustations of mother-of-pearl, including		
	packing.	5.00	40
528	The same, of ordinary metal, silvered, gilt, or nickle plated, including packing	8.00	40
529	The same, of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl.  The same, of silver, gilded or not, including packing	40.00	40
530	The same, of silver, gilded or not, including packing	100.00	40
531	Wooden, of all sizes, varnished or not, for merchandise, gross weight.	a.40	30
532	Wooden, ornamented or not, for cigars, gross weight	.50	40
533	Wooden, for firearms.  Boxes or cases, wooden, with lock or spring, for money or jewels,	(a)	30
534	gross weightkilog	.80	30
535	Cardboard wooden common metal born or nasteboard for		
536	China porcelain glass or crystal for toilet powder including	2.20	35
	packing All others	3.00	35
537 538	All others	(a)	40
990	ornamentation, for gloves, handkerchiefs, etc	(a)	40
E00	Hatboxes:	20.00	95
539 540	Cardboard or canvas, leather lineddozen Leather	36.00 60.00	35 35
541	Leather The same, for two hats Same for more than two hats Tin, sheet iron or steel, painted, ornamented, bronzed or not, gross	80.00	35
542 543	Same for more than two hats.	100.00	35
010	Tin, sheet iron or steel, painted, ornamented, bronzed or not, gross weight.  The same, with painting materials The same, for schools, including packing kilog. Chinese, carved or plain, of sandalwood, etcdoz. With ink pads, wooden or tin, gross weightkilog. Other classes Small boxes for drugs, gross weight, as follows: Cardboard kilog.	2.00	30
544	The same, with painting materials	(a) 1.60	30
545 546	Chinese, carved or plain, of sandalwood, etc	35.00	30 30
547	With ink pads, wooden or tin, gross weightkilog	6.00	30
548	Other classes	. (a)	30
549	Cardboardkilog	2.50	30
550	Cardboard kilog.  The same, bronzed, gilt, or silvered The same, of whitewood, turned The same, of shavings The same, of boxwood, with small porcelain cups The same, of fine wood, varnished The same, of tin plate, painted or not	6.00	30
551 552	The same, of shavings	.80 1.50	30 30
553	The same, of boxwood, with small porcelain cups	6.00	30
554 555	The same, of fine wood, varnished.	5.00 1.20	30 30
555	Cases:	1.20	30
556	Of whitewood for nacking liqueurs or other purposes put	00	60
557	Lime common quick or slacked per 100 kilog.	.80 1.00	30 30
	together or not gross weight. Lime, common, quick, or slacked per 100 kilog. Stockings and socks, including packing:	1.00	
558	Cotton, with or without seams, for men, women, and enn-		35
559	dren. kilog. The same, "clocked" or embroidered with silk	6.00	35
560	Woolen or mixed with cotton	7.00	35
561 562	The same, with silk stripes or designs.  Thread or vary or implations thereof	10.00 12.50	35 35
563	Thread or yarn, or imitations thereof The same, with stripes of design with silk	20.00	35
564 565	Silk The same, mixed with other materials Unbleached cotton, long, common, for workmen.	70.00 56.00	35 35
566	Unbleached cotton, long, common, for workmen.	1.50	35
567	l Decalcomanies including nacking	5.00	30
568	Heaters tin galvanized or not gross weight.	.40	Free.
569	Boilers, for steam engines gross weight.  Heaters, tin, galvanized or not, gross weight:  Copper or bronze	1.40	25
570	Tin or sheet iron	.80	25
	a According to appraisement.		

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
E771	Heaters—continued. Zinc or tin, for the feet.	Bolivianos.	Per cent.
571 572	All other	(a) 0.80	25 25
573	Top boots for men common of leather so-called military, up to	48.00	45
574 575	40 cm. length of leg dozen.  Do., longer leg do.  Do., calfskin, up to 40 cm. length of leg do	84.00 84.00	45 45
576 577	Do., longer legdo Do., patent leather, up to 40 cm. length of legdo	144.00 144.00	45 45
578 579	Do., longer leg do.  Do., patent leather, up to 40 cm. length of leg do.  Do., longer leg do.  Rubber, waterproof do.  Boots and half boots, exceeding 15 cm. length of leg, for women and	240.00 36.00	45 45
580 581	girls, as follows: Silk tissue, pure or mixed dozen. Leather of all classes do.	120.00 100.00	45 45
582	Half boots for men, as follows:  Leather of all classes, polished or otherwisedo	120.00	45
583	Cotton or linen	60.00	45
584 585	Leather of all classes, up to 15 cm. length of legdo	120.00 72.00	45 45
586	Sandals, bath shoes, etc	24,00	45
587 588	Silk, pure or mixed do. Leather of all classes do.	70.00 48.00	45 45
589 590	Leather of all classes do. Cloth, shag, plush, or felt do. Cotton or straw do.	24.00 9.60	45 40
591 592	Shoes for men, as follows:  Leather of all classes, polished or otherwise  Cotton or linen tissue, with or without leather, and shoes so-called	84.00	45
	military dozen.  Shoes for women and children, as follows: Silk tissue, pure or mixed do.	36.00	45
593	Silk tissue, pure or mixeddodo	72,00	45
594	Leather, of all classes, or any tissue except silk	40,00	45
595 596 597	With or without waterproof liming	3. 20 5. 00	40 40 40
598	games dozen  Bath shoes, with metal or rubber soles do.  Do, with cord or hemp sole do.	6.00 12.00	40
599 600	Do., with cord or hemp sole	6.00 48.00	40 45
601	Of Chinese silk do. Caltskins, common, lined or unlined, with elastics, buckles or straps, for men or women dozen Clogs of all clusses, with wooden soles do.	60.00	45
602	Note.—The preceding regulations refer to footwear exceeding	14.40	40
	20 cm. sole. From 13 to 20 cm. sole is appraised with a rebate of 50 per cent up to 15 cm., inclusive, with a rebate of 75 per cent.		
603	Shoehorns, including packing, as follows: Horn or bone	3.00	25 25
604 605	Horn or bone. kilog Common metal do Tortoise shell or imitation do All others	2,50 12,00	30
606	Underwear:		25
607 608	Knit or pure woolen flannel dozen. Woolen, mixed with silk do	36.00 60.00	40 40
609 610	Woolen, mixed with silk	. 24.00	40
611	imitations, including packing	8.00	40 40
612 613	Of linen tissues. dozen Plain, cotton or knit, with or without border do. Do., twilled, with or without border do. Do., mixed with wool do. Do., mixed with silk do. Vicuna wool do. Silk kilog. Do., mixed with other materials do.	12.00 18.00	40 40
614 615	Do., mixed with wool	20.00 48.00	40 40
616 617	Vicuna wool	72.00 70.00	40 40
618 619	Do., mixed with other materials do	56.00 3.00	40
620 621	Cotton, for both, including packingdo Do., Scotch thread or its imitations, including packingdo Do., knitted wool, pure or mixedkilog.	8.00 6.00	40 40 40
	Pantaloons, for women, as follows:		40
622 623 624	Cotton tissuedozen	24.00 36.00	40 40
625	Linen, plain. do Do., trimmed or ornamented in any manner do Of woolen tissue, trimmed or ornamented, all classes do.	48.00	40
626 627	Silk, including packingkilog.	70.00	40 40
628	Shrimps, dried, gross weightdodododo	.80	25

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Shirts, for men, as follows:	Bolivianos.	Per cent.
629	Cotton, white or colored, with or without collars or cuffs at-	20.00	40
630	tacheddozen Striped or checked (called Italian), gross weightkilog Cotton, linen bosom, plain, figured, or embroidered, with or with-	2,00	40
631	Cotton, linen bosom, plain, figured, or embroidered, with or without linen collars and cuffs attacheddozen	30.00	40
632	out linen collars and cuffs attached dozen. Do., with bosom of linen of more than 50 threads do. Linen, plain or embroidered, white or colored, with or without	55.00	40
633	Linen, plain or embroidered, white or colored, with or without collars and cuffs attached, up to 50 threads warp and woof in		
691		84.00 96.00	40 40
634 635	Do., with more than 50 threads in bosom do.  Knit, or of pure woolen flannel do.  Do., with bosom silk embroidered do.	36.00	40
636	Do., with bosom silk embroidereddoDo., with admixture of cotton, and shirts of pure or mixed flock	48.00	40
637	wooldozen	24.00	40
638	Do., with silk embroidered bosom	30.00	40
	of 50 per cent.		
639	Silk shirts, for men, women, and children, including packing, kilog	70.00	40
640	Do., with silk admixture of cotton, including packingkilog	60.00	40
641	Cotton knit, with or without border	12.00	40
	Cotton knit, with or without borderdozendozen		
	dozen. Chemises for women, as follows:		
642	Cotton, plaindozen	20, 00	40
643 644	Do., adorned, embroidered, or ornamented in any mannerdo	40.00 60.00	40 40
645	Cotton, plain	84.00	40
646	With lacedo Camisoles, with or without collar attached, as follows: Knit, wool or flannel, per dozen	(a)	40
647		36.00	40
648	Do., mixed with silk	60.00	40
649	Do, mixed with cotton, and those lined with wool, pure or mixed	24.00	40
650	mixed	0 00	40
651	Scotch thread or its imitation, including packingkilog Linen tissuedozen	8.00 38.00	$\frac{40}{40}$
652	Plain, cotton or cotton knit, with or without borderdo	12.00 18.00	40
653 654	Plain, cotton or cotton knit, with or without border do Do., twilled, with or without border do Do., mixed with wool do Do., mixed with silk do Vicuña wool do Silk kilog Do., with other materials do	20.00	40
655	Do., mixed with silkdo	l 48.00 l	40
656 657	Silk kilog	72.00 70.00	40 40
658		56.00	40
	Note.—Union suits are valued according to the classification of their respective parts as though they were separate. Knit woolen shirts, with or without admixture, for cyclists .kilog		
659	Knit woolen shirts, with or without admixture, for cyclists .kilog	12.00 12.00	35 35
660	Do., cotton dozen.  Note.—The aforesaid underwear appraised by the dozen is allowed a rebate of 40 per cent if for children, and of 75 per cent if for infents.	12,00	50
	allowed a rebate of 40 per cent if for children, and of 75 per		
661	Undershirts	(a)	35
662	Bells, gross weight, as follows:	1.50	<b>2</b> 5
663	Of hammered steel or irondo	. 50	25
664 665	Cast iron	.30	25
600	Bells, gross weight, as follows:  Metal composition, bronze or copper	3.00	25
666	Spring, with or without accessories, for suspension in houses, in-	2.50	25
667	eluding packing kilog Cattle, of metal, gross weight do Do., iron, gross weight do	2.00	25
668 669		(a) .50	25 25
670	Call bells, with spring or knob, of white or yellow metal, and those nickel plated, including packing. kilog. Do., of plaque do.	` '	
671	those nickel plated, including packingkilog	5.00 10.00	25 25
672 673	Rattan, for clothes do Osia, straw, cane, and similar materials, unadorned, for school and other purposes; lined or not, and used for table cutlery, dishes, food, or sewing, and osia baskets for bottles kilog Of silvered metal, or plaque, for bread, fruit, etc do.	1.00	30
010	and other purposes; lined or not, and used for table cutlery,	0.00	
674	Of silvered metal, or plaque, for bread, fruit, etckilog	3.00 10.00	30 30
675	Tinned or untinned wire, with or without parts of other	20.00	
	of silvered metal, or plaque, for bread, fruit, etcdo  Tinned or untinned wire, with or without parts of other materials, for flowerpots, flowers, sponges, or other purposeskilog	1.00	30
	Bronze or copper wire, nickel plated or not	2.00	- 30
676	Bronze of copper wife, meker placed of hot.		
676 677	Padlocks, including packing, as follows: Small, common, of brass or iron, with springs and key, for dog		

Padlocks—Continued.	Nos.	Goods.	Valuation.	Amount
From commonest kind, up to 7 cm. in the widest part, with or without brass key guard.   1.50   25   25   26   26   26   26   26   27   27   28   28   28   28   28   28	-	Padlacke_Continued	Polivianos	payable.
Dec.   Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.     Dec.	678	Iron, commonest kind, up to 7 cm. in the widest part, with or without brass key guard	1.50	
Note.—Padlocks, nickel plated, are appraised in their respective classes, with a surtax of 50 per cent.		Do., better quality Yellow brass, up to 4 cm. in its widest part.	3.00 1.50	25 25
Note.—Padlocks, nickel plated, are appraised in their respective classes, with a surtax of 50 per cent.				25 25
Note.—Padlocks, nickel plated, are appraised in their respective classes, with a surtax of 50 per cent.	683	Iron, self-closing, up to 5 cm. in width	6.00	25 25
Note.—Padlocks, nickel plated, are appraised in their respective classes, with a surtax of 50 per cent.	685	Iron, common, with bolt, varnished or otherwise	2.00	25
Specitive classes, with a surfax of 50 per cent.	687	With bells.  Note — Padlocks nickel plated are appraised in their re-	5,60	25
Britannia metal, pewter, or lead, with or without parts of other materials		spective classes, with a surfax of 50 per cent.		
Britannia metal, pewter, or lead, with or without parts of other materials		Bronze, copper, or yellow brass	2. 40 4. 00	25 25
materials	690	Rritannia metal newter or lead with or without parts of other	2.40	25
Louing steel, varnished, painted, tinned, galyanized, or not. kilog.   50   50   50   50   50   50   50   5		materials.  Do nickel plated	4.20 5.00	25 25
Louing steel, varnished, painted, tinned, galyanized, or not. kilog.   50   50   50   50   50   50   50   5	693	Do., gilt or silvered	7.00	25
Louing steel, varnished, painted, tinned, galyanized, or not. kilog.   50   50   50   50   50   50   50   5	į	materials	7.00	25 25
"Fotofosas" (so called)   2.40   25	696	i aque of sirver mounted, according to appraisement		25 25
"Fotofosas" (so called)   2.40   25	698	Do., nickel plated	1.00	25
15	700	"Fotofosas" (so called)	2.40	25
15	101	appraisement		25
15		Ungroundkilog	1.20	95
15	704	Bark	3.20	25
15		Tubing, gross weight, as follows: Hammered iron for chimneys and other purposes kilog	30	
Barrels, unfitted, for guns or other firearms, according to appraisement	707	Iron or steel, galvanized or not Lead or composition for aqueducts	.20	15
Barrels, unfitted, for guns or other firearms, according to appraisement	709	Earthenware, for same purpose	.05	30
Barrels, unfitted, for guns or other firearms, according to appraisement	711	Iron, bronze, or copper for boilers	.40	15
Caps. metal, of all classes, for bottles, gross weight   kilog   1.20   Free.		cots	1.75	
Charcoal pencils, for drawing, including packing	714			40
Charcoal pencils, for drawing, including packing	715 716	Caps, metal, of all classes, for bottles, gross weightkilog Caramel, liquid or in paste, for coloring beverages	1.20 1.00	
Charcoal pencils, for drawing, including packing	717	Coal, gross weight, as follows: Charcoal	.15	
Tortoise shell, in sheets, unwrought, or imitations thereof, including packing packing packing   10.00   30   30   30   30   30   30   30	718 719			Free.
Tortoise shell, in sheets, unwrought, or imitations thereof, including packing packing packing   10.00   30   30   30   30   30   30   30	720 721	Charcoal pencils, for drawing, including packing	1.50 1.80	25
Tortoise shell, in sheets, unwrought, or imitations thereof, including packing packing packing   10.00   30   30   30   30   30   30   30	722 723	Do., iron or steel, galvanized, painted or otherwise, gross weight Cards, weaving, of all sizes	.60 5.00	
Saddle covers, of cloth or cashmere, without gold fringing	724	Tortoise shell, in sheets, unwrought, or imitations thereof, including packing	10.00	
Carts or wheelbarrows, of wood or iron, all sorts, of 1, 2, or 4 wheel, according to appraisement.   Free.	725 726	Meat, salted, beef, pork, or sheep, gross weight.  Do., fresh, conserved	.16	Free.
Carts or wheelbarrows, of wood or iron, all sorts, of 1, 2, or 4 wheel, according to appraisement.   Free.	727 727b	Saddle covers, of cloth or cashmere, without gold fringingdozen Shabracks (so called) for the military, with or without gold fringing,	24.00	
Carts or wheelbarrows, of wood or iron, all sorts, of 1, 2, or 4 wheel, according to appraisement.   Free.		Of other tissues, wool, cotton, or feltdozen	20.00	40
Carts or wheelbarrows, of wood or iron, all sorts, of 1, 2, or 4 wheel, according to appraisement.   Free.	730	Carts and wagons, according to appraisement	30,00	Free.
733		Carts or wheelbarrows, of wood or iron, all sorts, of 1, 2, or 4 wheel,	1.00	
734         Chin straps, leather for caps         kilog         2.50         35           735         Do., of brass         1.20         25           736         Do., of metal, gilt or silvered         4.00         25           737         Railway cars, according to appraisement         Free.           738         Corrierors of all closes drawn by bosses and hand carriers for         Free.	733	With platforms, for transporting bundles, according to appraise-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
120   25   25   26   27   27   27   27   28   27   28   27   28   29   29   29   29   29   29   29		Chin straps, leather for caps kilog.	2.50	35
Ashway cars, according to appraisement 738 Carriages, of all classes, drawn by horses, and hand carriages for children. 739 Pads, of leather, cloth, or rubber, with or without pasteboard back for writing desks, including packing. 740 Do., of blotting paper, with or with cardboard do 1.00 30 741 Do., with writing materials, have a surtax of 100 per cent 742 All others, according to appraisement. 30	736	Do., of metal, gilt or silvered	4.00	25
Pads, of leather, cloth, or rubber, with or without pasteboard back for writing desks, including packing kilog 2.50 30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30    30		Carriages, of all classes, drawn by horses, and hand carriages for		
740 Do., of blotting paper, with or with cardboard do 1.00 30 741 Do., with writing materials, have a surtax of 100 per cent 742 All others, according to appraisement. 30	739	Pads, of leather, cloth, or rubber, with or without pasteboard back	0 50	66 90
742 All others, according to appraisement. 30		Do., of blotting paper, with or with cardboard do	1.00	30
	742	All others, according to appraisement.		30

	Goods.	Valuation.	Amount payable.
743	Charts and maps, geographical and topographical, according to ap-	Bolivianos.	Per cent.
744	praisement.  Portfolios and card cases, up to 15 cm, in length, covered with leather or worked tissues, colored or plain, also of rubber, composition and		Free.
745	imitation leather, whether of paper or cardboard, without accessories dozen.  Do., with accessories	2.40 4.00	30 30
746 747	Do., with accessories. Do., up to 22 cm. without accessories. Do., with accessories.	4.80 8.00	30 30
747b 748	Of fine leather, or Russia leather, or its imitation, up to 15 cm. in length, without accessories  Do., with accessories	36.00 60.00	30 30
749	Note.—Articles above mentioned measuring more than 2 cm. are appraised with a surtax of 10 per cent. With covers of tortoise-shell, ivory, mother-of-pearl or their imitation, without accessories, with or without metal ornamenta-	50100	00
750	Do., with accessories	. 60.00 72.00	30 30
751	Cardboard, gross weight, as follows:  Common, of straw or wood pulp, in sheets or cut, and the com-		
752	mon variety for picture backings or other useskilog White or colored, common, not transparent, for tickets or com- mon visiting cards.	120.12	30 30
753 754	Bristol board, so called, for visiting or photograph cards Fine, enameled, of one color, fancy, called porcelain paper Perforated, for embroidering, including packing.	. 80 1	30 30
755 756 757	Perforated, for embroidering, including packing.  Tarred for roofing, gross weight.  Colored, in sheets or cut out, gross weight.	1.40 .10	30 30
758 759	For press copying, including packing. Asbestos for roofing, gross weight. Cartridge boxes with packing, as follows:	9 40 1	30 30 30
760 761	Leather	5 00 1	30 30
762	Tin . Cartridges, of cardboard, empty, with or without wads, for sporting guns, including packing .	2.00	25
763 764 765	Metal, empty, gross weight.  Do., filled, all sorts	3.50 2.00	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \\ 25 \end{array}$
766 767	Bells, hawk, sleigh, brass, including packing  Bronze or copper, or nickel plated, including packing  Caga pods gross weight.	3.00	30 25
768 769 770	Chestnuts, with or without hulls, gross weight		30 30 20
771 772	Cots and cribs, gross weight, as follows: I ron With brass ornaments	.14	25 35
773 774	With brass mountings.  Iron, nickel plated Bronze or brass, with parts of other materials	.50 .70	35 35
775 776	Folding beds, of fron and canvas, each	10.00	35 35
777	Do., of wood and canvas.  Note.—Those furnished with wire mattresses are appraised in their respective classes with a surtax of 25 per cent.	8.00	85
113	Accessories of bronze or brass, such as knobs, bars, etc., for beds, gross weight kilog Wooden cots. (See Furniture.)	6.00	85
779 780 781	Box couches are appraised as cots in their respective classes.  Soldering irons, gross weight  Caviar or fish eggs, however packed.  Kettles or boilers of cast iron composed of two parts for boiling.	. 50 1, 50	Free.
782	Kettles or boilers, of cast-iron, composed of two parts, for boiling glue, tinned, galvanized, or otherwise, gross weight.	.20	Free.
783 784	Barley, unhusked, gross weight.  Roasted or sprouted, gross weight.  Pearled, gross weight Onions, gross weight. Sieves or strainers, haircloth or other cloth, including packing.	.08	35 25
785 786	Onions, gross weight. Sieves or strainers, haircloth or other cloth, including packing	2.60	25 25
787 788 789	Silk tissue Wire, with or without handles, including packing Of bronze or copper wire, including packing		25 25 25
790 791	Of from or steel wire, including packing Of eron or steel wire, including packing Tea strainers including packing	1.00 1.00 2.00	25 25 25
792 793	Of iron or steel wire, including packing Tea strainers, including packing. Do., silver-plated gilt Wood ashes, gross weight Rye, gross weight Girdlus (See Palts)	4.00	25 30
794 795	diffus. (See Delts.)	1	15
795 796	Brushes, reed, or other vegetable fiber, gross weight.  With backs of wood, rubber, composition, for the table, hair, hats, or clothing, gross weight.	3.00	30 30
797	or clothing, gross weight. With backs of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl, according to appraisement.		30
798 799	to appraisement. For teeth, nails, and combs, including packing	8.00	30 30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount
			payable.
800	Brushes—Continued. Of bristles or horsehair, with or without admixture of vegetable	Bolivianos.	Per cent.
801 802	materials, with backs of wood or composition  For floors, doors, windows, and roofs, gross weight	4.00 .70	30 30 30
803	Currycombs, gross weight.  Of wire, horsehair, bristles, or other materials, for cleaning bottles, tubing, and gun barrels, gross weight.	.60	30
804 805	All others, according to appraisement  Planes, for carpenters, including packing. kilog.  Wax, animal, with or without mixture, gross weight		30 Free.
806 807	Wax, animal, with or without mixture, gross weight.  Mineral or vegetable, with or without mixture, gross weight.  Manufactured, except in the form of flowers, including packing.	1.50 .60 5.00	30 30
808 809	Bristles, in bundles or boxes, for shoemakers, gross weight	3,00	30 30
810	Pitch, for shoemakers, gross weight.  Locks, iron, with or without parts of bronze, including packing, as follows:	.60	30
811 812	With bells, for trunks, cases, boxes, or valises	5.00 1.25	30 30
813 814	For boxes, cases, or window sashes	2.00	30
815	With spring catch, without keys, with button, for doors and	1.00	30
816 817	screens Do., with key, without eatch With neither spring eatch nor button, for same purpose	1.20 1.60 1.60	30 30 30
818 819	With bolt, catch, button, and key, for same purpose	4.00 5.00	25 25
820	All kinds, of bronze or copper, with or without parts of other kinds of metals, excepting those with bells	6.00	25
821	Do., with bells	8.00	25
822	All others, undesignated, according to appraisement Bolts. (See Manufactured iron.)		25
823	Cases, for eigarettes, common, pita, straw, paste, varnished cardboard,	3.00	30
824 825	Do., for cigars.  Common leather, for cigarettes.	4.00 6.00	20 30
826 827 828	Do., for cigars Common leather, for cigarettes Do., for cigars Of fine straw Of fine or Russia leather, or imitations thereof, embroidered, for	7. 20 69. 00	30 30
829	cigarettes Do., figured	36, 00 42, 00	30 30
830 831	Do., plain, for cigars Do., figured	42.00 48.00	30 30
832 833 834	Silver kilog.	72,00 100.00	30 30 30
835 836	Cigarettes, paper (specific duty)kilog Cigars, including boxes (specific duty)	3.50 5.00	
837 838	cigarettes. Do., figured. Do., plain, for cigars Do., figured. Of tortoise shell, ivory, mother-of-pearl, or their imitations. Silver kilog. All others, according to appraisement. Cigarettes, paper (specific duty)kilog. Cigars, including boxes (specific duty) Cylinders, for organs. (See Musical instruments.) Cement, Roman, Portland, and other similar, for stucco work, gross weight.		
839 840	weight Of glue, for sizing, including packing.	.05	15 30
841 842	Of glue, for sizing, including packing Liquid, rubber, including packing. Of asbestos, for steam pipes, including packing Chisels, of iron or steel, gross weight. Cinematographs, with appurtenances; according to appraisement.	.15	30 30 Free.
843	Cinematographs, with appurtenances; according to appraisement Ribbons, including packing, as follows:		30
844	Ribbons, including packing, as follows:  Cotton, plain or twilled, for shoe laces, surcingles, or other uses, and those known as hileras, plain or twilled, white or colored	0.00	00
845 846	Interwoven with metal Braids and cords, interwoven with rubber.	3.00 6.00 6.50	30 30 30
847 848	With silk mixture, called toquillas, and strings for hatskilog With cotton warp, and woof of silk, all kinds	7.00 10.00	30 30
849 850	Cotton velvet mixed with silk	6.00 8.00	30 30
851 852 853	Lettered, for marking clothing. With inscriptions, with or without silk mixture. Woolen, as follows:	5.60 6.00	30 30
854 855	With or without cotton mixtures.  Mixed with silk	4.00 12.00	30 30
855b	Braids and cords, with or without cotton mixture, inter- woven with rubber.	7.50	30
856 857	Linen, as follows: With mixture of other vegetable fibers, for furniture springs. Do., twilled or not, with or without admixture of cotton, for	.80	30
301	shoe laces, or other uses	4.00	30
858	Silk velvet, with or without mixture of other materials, and with the border or edge of same	.36	35
859 860	Of crêpe, gauze, tulled, veiling, or other transparent textiles, bordered, worked, or not	100.00	35
- 300	Do., with mixture of other materials	70,00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Ribbons—Continued, Silk—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
861	Grosorain moire satin and taffetas of all classes with or	52.00	35
862 863	without cordings of cotton  Do., mixed with other materials. Satin finished and figured, and those called papelillos and	36.00	35
864	tapes Do, with admixture of other materials.	36.00 20.00	35 35 35
865 866 867	Of silk and rubber Edging and bindings for hats Do., with admixture of other materials. Mixed with gold and silver, fine.	20, 00 52, 00 36, 00	35 35
868 869	Mixed with gold and silver, fine. With admixture of metal	50.00	35 35
870	With admixture of metal All others, according to appraisement Belts, including packing:	20.00	35
871		5,00	40
872 873	Do., mixed with silk Do., with leather ornamentations	18.00 12.00	40 40
874 875	cotton, with or without rubber, with or without buckles, and or- namented or not with bead work kilog.  Do., mixed with silk  Do., with leather ornamentations  Leather, with or without metal parts, with or without reticule.  Of metal weaves, with or without foundation of cotton or other  vegetable fiber, and fan holders of all classes.  Do in form of cord of cotton valvet or other texture of the	10.00	40
876		10.00	40
877	same material Of wool, with or without admixture of materials other than silk	8.00 12.00	40 40
878	Of work, with or without admixture of later has the trials in form of girdles, ornamented, embroidered, or plain, with or without buckles or fasteners.  Do., with admixture of other materials.	40.00	40
879 880	Do., with admixture of other materials. Silk, with mixture or foundation of other materials, for military	20.00	40
881	TISE	30.00 12.00	40 40
882	Do., of wool Do., of leather, varnished or not, with or without ornaments or trimmings of metal	18.00	40
883 884			40 40
885 886 887	Leather, with sheath for knife, and common ones of pasteboard.  All others, according to appraisement  Prunes and dates, packed in wood or glass, gross weight	.70	40 25
887 888	Cloves, whole, gross weight. Ground.	1.00 1.60	25 25
889	Nails, gross weight:  Iron wire, all sizes, galvanized iron, and cornered, not exceeding	. 20	25
890	25 cm. in length Of iron, steel, or iron wire, with head of bronze or copper, for unbolstery		25
891 892	upholstery  Do., nickel plated  Iron or steel, iron wire, with head of bronze or copper, for other	2.40	25
893	uses Of copper or composition, for sheathing ships Zine	1.00 1.00	25 Free.
894 895	Zinc	.50 .40	25 25
896 897	Iron scupper nails or rivets, tinned, galvanized, or otherwise  Bronze, copper, or composition scupper nails or rivets	. 50	25 25 25 25 25 25 25
898 899	Iron, with porcelain heads.	2.00 20.00	25 25
900	With gilded brass heads.	2.60 .36	25 25
901	Or tacks, up to 25 cm. galvanized or otherwise	.42	25
902	Iron, for horseshoes.  Iron scupper nails or rivets, tinned, galvanized, or otherwise.  Bronze, copper, or composition scupper nails or rivets.  Iron, with porcelain heads.  Do. for garrochas.  With gilded brass heads.  Iron, for shoemakers, and pegs for same, also brads for moldings.  Or tacks, up to 25 cm. galvanized or otherwise.  Do., of copper, bronze, or composition, brads of bronze or copper, and those of bronze with iron foundations.  Copper or bronze in sheets or plates gross weight.	1.20	25 25
903 904	Copper, or bronze, in sheets or plates, gross weight.  Do., perforated.  Manufactured into unenumerated are appraised as manufactured	1.00	25
905	bronze in their respective classes.  Cook stoves, economical, of iron or steel, with or without parts of		
906	bronze or copper, with or without accessories, gross weight	.30	25
906h 907	Cocoanuts, whole, gross weight kilog.	.10 .50	25 25
908 909	Cockineal, gross weight	1.50	25 30
910 911	Firecrackers, Chinese, and fireworks	100.00 5.00	30 30
912	Cushions. (See Pillows.) Glue, common, gross weight Liquid, including packing Wine clarifying Liquid.	1	30 30
913 914	Wine clarifying	.50	15
915 916	Fish, or isingglass, including packing	10.00	30 30
917	Bedquilts. (See Counterpane.) Mattresses, gross weight: Of horschair or wool, covered with cotton, wool, or linen		35
911	Or notschaft of wood, covered with cotton, wood, of inter		

# ${\it The tariff} \hbox{--} {\rm Continued.}$

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
918	Mattresses—Continued. Covered with silk Spring, covered, wire mattresses uncovered, and wooden skeleton	Bolivianos. 2.50	Per cent.
.919	Spring, covered, wire mattresses uncovered, and wooden skeleton mattresses.  For gluepots (see Kettles or Boilers, 781).	.50	35
920	For gluepots (see Kettles or Boilers, 781). Collars, of leather, varnished, for horseseach	6.00	40
921 922	Leather, common, for mules	4.00 2.00	40 40
923 924 925	Collars, of leather, varnished, for horses. each.  Leather, unvarnished, for same.  Leather, common, for mules  Metal, common, for dogs kilog.  Leather, with or without metal parts for same.  Necklaces of glass, with or without crosses, according to appraisement	4.00 5.00	25 25
926 927	ment	60.00	25 30 Free.
928 929	Mallets, of iron or steel, gross weight (combas)kilog.	. 25 . 20	Free.
323	Necklaces of glass, with or without crosses, according to appraisement  Amber or imitation thereof	.20	
930 931	Of iron or steel	1.60 2.40 1.00	Free. Free.
932 933	Closets, or urinal, of wrought iron, with vessel of same metal, of	1.00	Free.
934 935	parts of wood, bronze, or coppereachOf wood, with or without valve, with vessel of other materialsReady-made clothing, sewed articles, so called, not otherwise specified in the tariff, for men, women, youths, and children, according	7.00 12.00	25 25
936 937	to appraisement.  Hat shapers, or apparatus for taking measurements of headeach  Conserves, of fish, shell-fish, mushrooms, vegetables, or potherbs (sardines excepted) gross weight	50.00	Free.
938	(sardines excepted) gross weightkilog	. 80 1. 00	25 25 25
939 940	Fruit, in sirup, water, brandy, or juice, gross weight	2,80	
941 942	Cups, of white metal, nickel, German silver and the like, with or without parts of other materials.  Do., plated or gilded, and also of plaque kilog.  Silver  All others, according to appraisement  Cupels, for assaying, gross weight. kilog.  Coral, unwrought; gross weight.  Wrought, according to appraisement  Cravats, including packing:  Cotton all forms and qualities kilog.	7. 00 14. 00 100. 00	25 25 25
943 944	All others, according to appraisement	. 60	25 10
945 946	Coral, unwrought; gross weight. Wrought, according to appraisement. Craysts including packing:	8.00	30
947 948	Cotton, all forms and qualitieskilog Wool with or without cotton mixture	8.00 12.00	40 40
949 950	Linen, with or without inferior admixture	8. 00 20. 00	40 40
951 952	Crayats, including packing: Cotton, all forms and qualities. kilog. Wool, with or without cotton mixture. Linen, with or without inferior admixture. Silk, with or without mixture, lined Silk, unlined, without part of other materials. Silk, with mixture, without linen, or parts of other materials. For women—	60.00 25.00	40 40
953 954	Cotton plush, per dozen	10.00 14.40	40 40
955 956 957	Of cotton lace Silk, with lace and ribbons. Wool with or without admixture of cotton including pack.	15.00 36.00	40 40
958 959	For women— Cotton plush, per dozen  Do., mixed with silk. Of cotton lace. Silk, with lace and ribbons. Wool, with or without admixture of cotton, including packing. Do., mixed with silk.  Stocks, varnished, for the military. Clasps, including packing:	8, 00 15, 00 3, 00	40 40 35
960	Prografial kinds	2.40	25 25
961 962	Iron Or fasteners of metal, for papers.	1.60	$\frac{25}{25}$
963 964	Iron Or fasteners of metal, for papers Attached to cotton clothing Do, on silk clothing	4.00 20.00	25 25
965 966	Cork, gross weight: In sheets Stonpars of all sizes for bottles and flacks	15.00	25 Free.
967 968	Stoppers of all sizes, for bottles and flasks.  Cut, or wrought into soles, for shoes and other purposes.  With parts of common metal, earthenware, porcelain, wood, or	1.50	30
969	glass, for stoppers Do., with parts of metal, gilded, plated, or of white metal Cords:	2.00 4.00	30 30
970	For shoes or corsets, and For garters, suspenders, etc. (See Ribbons.) Cotton, with or without hemp foundation, for window blinds, including packing.		
970		2.50 4.00	30 30
972	For small cords of all sorts. (See Passementerie.) Cornices, bronze, for windows, including packing. Wood	5.00	30
973	Wood	2,00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
974	Cornices—Continued. Of galvanized iron, for cornices, gross weight	Bolivianos. 0.20	Per cent.
975	Of garvanized from for confices, gross weight	. 60	30
976	All others, according to appraisement	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30
977	Wreaths, crosses, and other funeral emblems of beads, bugles, drops, etc., of crystal, glass, or metal, strung on wire, including packing,		
	kilog	200	.30
978	kilog Of porcelain flowers, or of other ornaments of crystal, glass, or	3.00	40
979	enameled metal Of articles of wreaths or flowers kilog	8.00	30
980	Of articles of wreaths or flowers		
	praisement Palm nuts. (See No. 2654.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30
981	Waists, with or without bones, which fasten on one side, for children,	-	
	are appraised as corsets, according to classification, with a repate		
982	of 50 per cent. Straps of leather, varnished or otherwise, including packingkilog	6.00	40
983	With fittings of metal, or of other kinds, according to appraise-		
984	Leather, with handles of same material, or of metal, nickel plated		40
204	or not, including packingkilog	10.00	40
985	Belting, for machinery, all kindskilog	3.00	Free.
986 986b	Corsets, cotton, all sizes dozen.  Do., with silk embroidery or lace. do.	15.00 20.00	40 40
987	Linen, all sizes	36.00	40
988	Do., with silk embroidery or lacedo Silk, all kinds and sizes, with or without mixture of cheaper	60.00	40
988	material	144.00	40
990	Pencil sharpeners, all sorts, including packingkilog	4.00	25
001	Can openers. (See Abridores.)		
991	Paper cutters, wood, bone, composition, or common metal, including packing kilog.	2.50	30
992	Tortoise shell, ivory, mother-of-pearl, or their imitation, includ-		
002		.30.00	.30
993 994	All others do. Penknives, with one or two blades dozen.	(a) 1.60	25
995	Do medium quality 60	3.20	.25
996	Do., fine do Common, from three to five bladesdo	.8.40	.25 25
997 998	Do., medium qualitydo	4.00 8.00	25
999	Do., finedo	20.00	25
1000	With more than five blades	(a)	25
	classified as those with iron blades, and handle of horn, wood,		
	tin, iron, composition, or bone; medium, those with iron blades		
	shell ivory or other fine material fine, those with blades of		
	tempered steel, and handles of all materials; the term blades		
	is applied to scissors, files, corkscrews, pinchers, or other parts		
1001	Do., fine	2.50	Free.
1002	Glass cutters, iron, with steel wheelskilog Patterns, embroidered, cotton tissue, for infants' capsdo Cotton, with or without stamped lapels, up to 75 cm. in length,	4.80	30
1003	Cotton, with or without stamped lapels, up to 75 cm. in length,	12.00	30
1004	for vests kilog. Do., with or without silkdo.	24.00	30
1005	Cotton, mixed with silkdo Woolen, with trimmings of lapels, embroidered, stamped, or fig-	30.00	30
1006	mred with or without cotton mixture	24.00	30
1007	Do., mixed with silk kilog.  Silk, with or without cotton mixture.  Shoe patterns, sewed or otherwise, including packing:	36.00	50
1008	Silk, with or without cotton mixture	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1009	Leather, all sorts, varnished or notdodo	20.00	30
1010	Leather, all sorts, varnished or not	6.00	30
1011 1012	Wool, or mixed with material other than silk	12.00 72.00	80 80
1013	Dress natierns, iinsewed, with trimmings of labels, are valued, iiiciid-	12.00	
	ing boxes, according to the textile class to which they belong, with		
	a surtax of 10 per cent. Note.—Dress patterns with borders are appraised with an in-		
	creased valuation of 25 per cent over the surtax above referred to.	1	_
1014	Barks, for dveing or tanning, gross weightkilog	.10 .10	Free. Free.
1015	Fruit, peels or rinds, undesignated, gross weight		
1016	Hemp or jute, with or without admixture of cottondo	3.00	30
1017	Cotton in piece, as gauzes, cambric or linen, muslin or linen,	6.00	30
1018	plain or figured kilog- Feather-stitched, scalloped, and guipure curtains do	10.00	30
1019	Do., chain-stitched, or other material	10.00	30 30
$1020 \\ 1021$	Cotton velvetdo Other close-weaved cotton tissues, with or without admixture of	6.50	30
2041	WOOIKIIOG	7. F0 12. 00	30
1022	Cotton, mixed with silkdo		

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Curtains—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1023	Wool, with or without admixture of inferior material kilog	14.00	30
1024	Do., mixed with silk do.  Silk or velvet, plain, figured, or embroidered do.  Horse bits, including packing:  Of white metal, with nickel, German silver, and the like, with or	24.00	30
1025	Silk or velvet, plain, figured, or embroidereddo	(a)	40
1026	Horse bits, including packing:		
1027	without parts of other materials kilog.  Do., silver plated  Sewing cases, all sorts, according to appraisement  Horsehair, unwrought  Imitation, vegetable, for stuffing furniture or other purposes, do.  Woven, for furniture covering and other purposes do.  Like the foregoing, with admixture of cotton, or other vegetable materials	8.00	95
1028	Do., silver plated	16.00	25 25 30
1029	Sewing cases, all sorts, according to appraisement		30
1030	Horsehair, unwroughtkilog.	. 50	30
1031 1032	Imitation, vegetable, for studing furniture or other purposes.do		30
1032	Like the foregoing with admixture of cotton, or other vegetable	12.00	30
1000	Like the foregoing, with admixture of cotton, or other vegetable materials. Crucibles, all kinds Glassware, unspecified, gross weight: White or colored, with or without common figuring or gilding, with or without ordinary hollow glass Do., with metal edgings Medium or fine, with or without assortment, as common glass, do. Do., with edging of common metal Do., with edging of plaque Chromos. (See Estampas.)	6.00	30
1034	Crucibles, all kindskilog	.10	Free.
	Glassware, unspecified, gross weight:		
1035	white or colored, with or without common figuring or gilding,	0.1	20
1036	Do with metal edgings do	.24	30 30
1037	Medium or fine, with or without assortment, as common glass.do	.48	30
1038	Do., with edging of common metaldo	1.40	30
1039	Do., with edging of plaquedo	1.60	80
1040			
1040	Crosses and medals for rosaries and other purposes, of white or yellow	8.00	25
1041	Brass, with crucifix, with or without font, for suspension or standing.	3.00	20
	brass, including packing without fort, for suspension or standing, silog. Brass, with crucifix, with or without font, for suspension or standing, some weight kilog. Of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl, with or without crucifix kilog. Glass. do. All others.  Picture frames Rennet, including packing:  Powdered kilog.	2.00	25
1042	Of tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl, with or without cruci-		
1043	lixkilog.	50.00	25
1043	All others	2,00	25
1045	Picture frames	(a)	25 30
	Rennet, including packing:	(")	
1046	Rennet, including packing:  Powdered Liquid, in barrels, flasks, or bottles Or salted stomachs Salad sets, consisting of fork and spoon, including packing: Boxwood Ebony or buffalo horn do Ordinary fish sets, metal, with or without gilt parts Set. Cornucopias small cases, for conserves and perfumes. (See Boxes.) Spoons, large and small, including packing: Of galvanized iron or brass Of galvanized iron or brass Pewter or lead, with or without foundation of steel, iron, or common metal No, plated or nickel Do, plated or nickel Do, plated or gilded White metal, nickel, German, and the like Do, plated or gilded Wooden Bone or horn do Tortives chell ivery or restbored social	6.00	30
1047 1048	Liquid, in parrels, flasks, or bottlesdodo	.90	30 30
1048	Salad sets consisting of fork and spoon including packing:	2.50	30
1049	Box wooddodo	5.00	.25
1050	Ebony or buffalo horndo	12.00	25
1051	Ivorydo	50.00	30.
1052	Ordinary fish sets, metal, with or without gilt partsset	4.00	25
	Spoons large and small including nacking: (See Boxes.)		
1053	Of galvanized iron or brass	.40	25
1054	Pewter or lead, with or without foundation of steel, iron, or com-	. 10	20
	mon metalkilog.	2.00	25
1055	Do., plated or nickeldo	3.50	25 25 25 25 25 25 25 25
1056 1057	Do plated or gilded do	$\begin{bmatrix} 7.00 \\ 14.00 \end{bmatrix}$	20 95
1058	Wooden	1.40	25
1059	wooden Bone or horn do. Tortoise shell, ivory, or mother-of-pearl do. Tin or sheet iron, with or without earthenware or porcelain, enameled, painted, or otherwisekilog Common yellow metal do. Large, iron, for plumbers and calkers do. Do., for sugar mills do. Knives, including packing:	6.00	25
1060	Tortoise shell, ivory, or mother-of-pearldo	60.00	25
1061	Tin or sheet iron, with or without earthenware or porcelain,	1 00	05
1062	Common vellow metal	1.20 .80	25 25 25 30
1063	Large, iron, for plumbers and calkers	.46	25
1064	Do., for sugar millsdo	.40	30
1005	Knives, including packing:  All sizes, for butchers, "flamancos," so called, and all pointed knives, with handle of iron, steel, or wood		
1065	All sizes, for butchers, "Hamancos," so called, and all pointed	0.00	05
1066	Do fine with handle of chony and the like	2.00 4.00	25 25
1067	For arts and tradesdo	3.00	Free.
	Table knives, with or without fork, including packing: Of ordinary size, or for dessert, with handle of bone, horn, rubber,	0.00	22001
1068	Of ordinary size, or for dessert, with handle of bone, horn, rubber,		
1069	wood, or ordinary metal kilog.	1.60	25
1009	wood, or ordinary metal kilog Do., with handle, of fine wood, celluloid, white metal, and nickel- plated kilog	4.00	25
1070	Do., with plated or ivory handle, with cases do.	15.00	25 25
1071	Do., with handle of white metal, nickel, German silver, and the		
4.000	likekilog.	7.00	25
1072	Do., with mother-of-pearl	50.00	25
1073	Do, with silver handle	32.00 100.00	25 25
1074 1075	Do., with nandle, of the wood, celluloid, white metal, and nicker- plated. kilog. Do., with plated or ivory handle, with cases. do. Do., with handle of white metal, nickel, German silver, and the like kilog. Do., with mother-of-pearl do. Do., with plaque handle do. Do., with silver handle do. Plated, for fish, butter, or cheese, with or without gilding do. Do. with mother-of-pearl do.	24.00	25 25
	Do., with mother-of-pearldo	48.00	25 25 25 25 25 25 25
1076	G	5.00	25
1076 1077	Carving sets, with plaque handle, with or without glidingset		
1076	Do., with handle of ivory or mother-of-pearl, with or without		-0"
1076 1077 1078	Do., with mother-of-pearl do Carving sets, with plaque handle, with or without gilding set. Do., with handle of ivory or mother-of-pearl, with or without gilding with or without gilding. Set. Do. with handle of hone metal wood or stag-horn do		25 25
1076 1077	Carving sets, With plaque handle, With or Without gliding. set. Do., with handle of ivory or mother-of-pearl, with or without gliding set. Do., with handle of bone, metal, wood, or stag-horndo Do., with handle of white metal, nickel, or German silverdo With fork and spoon, for pocket use per doz.		25 25 25 25 25

os.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Collars and cuffs, for men's shirts:	Bolivianos.	Per cent.
082	Paper, with or without cotton textileper doz	6,00	3
083 084	Cotton	$10.00 \\ 12.00$	4
085	Paper, with or without cotton textile per doz. Cotton do. Linen, with or without admixture of cotton do. Rubber, or composition. do. Fur, for cloaks. For women, including packing: Of cotton lace. kilog.	8.00	Ę
086	Fur, for cloaks	(a)	4
	For women, including packing:		
087	Of cotton lace	14.00 10.00	4
088 089	Cotton trimmed do	12.00	
090	Linen, untrimmeddo	12.00	
091	Linen, trimmeddo	14.00	
092	Silk, trimmed or notdozen	36.00	
093	Silk with fur trimmings, or of fur alone	(a)	
094	For women, including packing:  Of cotton lace	` 30.00	
096	Medicine dropper, glass combined with rubberdozen	2.40	
097	Strings of beads, all sorts kilog. Strings, catgut, twisted, for musical instruments, including packing.	6.00	
098	Strings, catgut, twisted, for musical instruments, including packing.	15.00	
099 100	Hartshorn. (See Drugs.)	40.00	
100	Hides, ox, undressed kilog Cured, including packing, as follows—	40.00	
101	Calf, tanned or not, and sheepskinsdo	2.00	
102	Pigskins, or imitations thereofdo	2.00	
103	Buckskin, for boots and shoesdo	5.00	
104	Chamois, for cleaning metalsdo	6.00	
105	Snagreen, or imitations thereof	6.00 12.00	
106 107	Morocco	10.00	
108	Cair, tanned or not, and sneepskins. do. Pigskins, or imitations thereof do. Buckskin, for boots and shoes do. Chamois, for cleaning metals. do. Shagreen, or imitations thereof do. Kid, and imitations thereof do. Morocco Sheepskins, called "badanas" (basils) kilog. Other classes, for coach rugs, bedspreads, and other purposes,	8.00	
109	Other classes, for coach rugs, bedspreads, and other purposes,		
	according to appraisement.  In narrow strips, for trimming and other purposes, and all	(a)	
[10	In narrow strips, for trimming and other purposes, and all	(>	
111	classes of hides and skins not elsewhere specified	(a) 3.60	
$\frac{111}{112}$	Do undred "bagnetas" so called do	3.00	
113	Calf. white or dyed. perfumeddodo	7.00	
114	Sides, undyed, called sole leatherdo	1.60	
115	Parchmentdo	8.00	
116	classes of indes and skins not elsewhere specified  Horse or cow, whole, tanned or colored kilog  Do., undyed, "baquetas," so called do. Calf, white or dyed, perfumed, do. Sides, undyed, called sole leather do. Parchment do. Cradles and baby carriages, of osier or cane, with or without hood, for infants, and walking stools kilog  All others (See Cots)		
	for infants, and walking stools	1.20	
117	All others. (See Cots.)		
	Steels, knife sharpening. (See "Files.")		
118	Vests, of cloth, cashmere, or other woolen goods, with or without		
	admixture of cotton, plain, worked or stampeddozen	60.00	
119	Velvet or silk, pure or mixeddo	96.00	
120	Charle brit weelen	30.00 8.00	
$\frac{121}{122}$	An others. (See Cots.) Same, with wheels. (See Carriages.) Steels, knife sharpening. (See "Files.") Vests, of cloth, cashmere, or other woolen goods, with or without admixture of cotton, plain, worked or stamped. dozen. Velvet or silk, pure or mixed. do. Cotton or linen, all kinds. do. Shawls, knit, woolen kilog.	4.00	
144	Do., cottondo Plates, of porcelain or glass, are appraised under china and glass	1.00	
	ware.		
123	Brass plates, gilded, for helmets, including packingkilog	14.00	
124	Dô., not gilt, including packingdo Jackets, called Jerseys, including packing:	_10.00	
125	Vnit cotton bordered or otherwise	8,00	
$\frac{125}{126}$	Knit, of wool, pure or mixed, plain or trimmed, common do	10.00	
$\frac{120}{127}$	Knit, cotton, bordered or otherwise. do.  Knit, cotton, bordered or otherwise. do.  Knit, of wool, pure or mixed, plain or trimmed, commondo  Do., fine do  Silk do.  Silk, mixed, trimmed, or otherwise do.  Overjackets, of cloth, cashmere, felt, and waterproof material	12.00	
128	Silk	72.00	
129	Silk, mixed, trimmed, or otherwisedo	50.00	
130	Overjackets, of cloth, cashmere, felt, and waterproof material each.	10.00	
131	Other textiles each.	(a)	
132	Other textiles Knit, of flock wool, for men and women kilog Knit, woolen do With silk sleeves, with or without lace, or embroidered strips. do	(a) 3.00	
133	Knit, woolendo	4.00	
134	With silk sleeves, with or without lace, or embroidered strips.do	8.00	
135	Knit, cotton, pure or mixed with wool, for men do Ollcloth, common, for miners do Of rough cloth, or frieze dozen.	3.00	
$\frac{136}{137}$	Of rough cloth, or frieze	1.00 48.00	
$\frac{137}{138}$	Of cotton linen or wool for childrendo	6.00	
139	Charqui, or jerked beef, gross weightkilog	20.00	
140	Charqui, or jerked beef, gross weight kilog. Epaulets, of copper wire, gilt or silvered pair.	20.00	
141	Of silver wire, gilt or otherwise	60.00	
142	Checks, for banks and banking houses, including packingkilog.	4.00	
143	Whips, common, with long handle, for cartersdozen.	7.00 30.00	
144	For coachmen do For riding do	12.00	
UTTU	Crops do	18.00	
146		(a)	
	With fine handle	( ( ( )	
146 147 148 149	Crops do With fine handle Borers, for iron, gross weight kilog Nipples, for firearms, including packing do	$ \begin{array}{c} (a) \\ 3.00 \\ 10.00 \end{array} $	Fre

Nos				
Stoves or heaters	Nos.	Goods.	Valuation.	
Stoves or heaters			Bolivianos.	Per cent.
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat		Stoves or heaters	(a)	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1151	Thumb tacks for drawing, iron or steel, including packingkilog.	4.00	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1152	Sprayers empty or filled with perfamed water gross weight.	8.00 3.00	25 25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1154	Chocolate, in paste or powder, and cocoa, gross weightdo	.70	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1155	As above, with milk, gross weightdo	.80	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1156	Chocolate pots are appraised as coffee pots in their respective classes.		
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1130	weight	. 30	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat		Bronze or copper, gross weightdo	1.60	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1158	Potato flour, gross weightdo	.12	25
Dates. (See Prunes.)   Dates. (See Prunes.)   Date   Dat	1199	Dice (See Toys)	. 50	20
1172   Screw-drivers, gross weight	1160	Demijohns, of glass, of all sizes, gross weightdo	.15	30
1172   Screw-drivers, gross weight	1101	Dates. (See Prunes.)	9.00	Euro
1172   Screw-drivers, gross weight		Nickel or silver plated do	<b>3.</b> 00	
1172   Screw-drivers, gross weight	1163	Double plated, or plaquedo	5, 00	25
1172   Screw-drivers, gross weight		Ivory, tortoise-shell, mother-of-pearldo	50.00	25
1172   Screw-drivers, gross weight	1165	Of ordinary metal	2.00	Free.
1172   Screw-drivers, gross weight	1166	Holders, of painted tin, with or without porcelain fittings, for copy-		
1172   Screw-drivers, gross weight	1	ists, gross weightkilog		
1172   Screw-drivers, gross weight	1167	Gauges, for artisans, gross weight	1.00	Free.
1172   Screw-drivers, gross weight	1169	Snuffers, of iron or steel, including packing.	1.00	25
1172   Screw-drivers, gross weight	1170	Bronze or copper, including packingdo	3.00	35
1172   Screw-drivers, gross weight	1171	Metal, silvered or nickel, gross weightdo	5.00	25
1176	1172	Screw-drivers, gross weight	2.00	Free.
1176	1173	Glazing sticks, for shoemakers, gross weightdo	1.00	Free.
1176	1174	Diamonds, for glazingeach	4.00	
1176	1175	Drawings models or designs for embroidering or wood carving in-	(a)	Free.
1176		cluding packing:		
Figures, models, or patterns, in paper, for clothing models, do.	1176	In paperkilog	12.00	30
Figures, models, or patterns, in paper, for clothing models, do.		In cardboard	6.00	30
Figures, models, or patterns, in paper, for clothing models. do.   2.50   30	1170		7.00	30
Designs. (See Townings.)   Designs. (See Drawings.)	1179	Figures, models, or patterns, in paper, for clothing modelsdo	2.50	30
Designs. (See Townings.)   Designs. (See Drawings.)		Teetn, artificial, all kinds, loose, inclinding packingdo		30
182   Sword knots, of leather, varnished or not, with or without silk, for the military the military metal, plated or gilded do 32,00 35	1101	Dynamite. (See Powder.)	52.00	90
182   Sword knots, of leather, varnished or not, with or without silk, for the military the military metal, plated or gilded do 32,00 35		Designs. (See Drawings.)		
1188   Silk, with wire of ordinary metal, plated or gilded	1189	Sword knots of leather varnished or not with or without silk for		
Silk, with silver wire   Douches or irrigators, with or without parts of crystal or glass, with   Or without tubing or hose of rubber, including packing:   Of tiu, or brass called iron   Milos   M	1102	the militarykilog	10,00	35
Silk, with silver wire   Douches or irrigators, with or without parts of crystal or glass, with   Or without tubing or hose of rubber, including packing:   Of tiu, or brass called iron   Milos   M		Silk, with wire of ordinary metal, plated or gildeddo	32.00	35
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1184	Silk, with silver wire	100.00	35
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.		or without tubing or hose of rubber, including packing:		
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.		Of tin, or brass called ironkilog	4.00	
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1186	Of rubber, or rubber clothdodo	8.00	30
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1101	Bon-bon dishes, (See Glassware.)	0.00	50
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1188	Sweetmeats in sirup and jelly, gross weightkilog		25
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1189	Comfits, pastes, and pastilles, except medicinal, gross weightdo	3.00	25 25
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1191	Railway ties, wooden do.	. 10	Free.
1193   Images, busts, and statutes of wood marble, stone, or plaster, with or without pedestal, gross weight.	1192	Iron and steeldo	12.00	Free.
1194   Do., metal, gross weight.   do   2.00   30     1195   All tothers   (a)   31     1196   Axles, iron or steel, with or without boxes, for barrows, carts, cars, and carriages, gross weight.   kilog   1.5     Elastics for shoes, gross weight, as follows:   do   3.00   30     1198   Wool, pure or mixed   do   4.00   30     1199   Silk, pure or mixed   do   6.00   30     1200   For papers, notes, etc   do   8.00   30     1201   Bolts, all sorts and sizes   (a)     1202   Funnels are appraised in their respective classes according to the material of which they are composed.     1203   Sausage fillers, brass, including packing   kilog   2.40     1204   Vinderskirts, made up or in pieces, including packing, as follows:     1205   Cotton, plain or trimmed with lace or edgings, other than silk     kilog   5.00   40     1206   Embroidered   do   10.00   40	1193	Images, busts, and statues of wood, marble, stone, or plaster, with	1 00	20
1195	1194	Do., metal, gross weightdo		
Axles, iron or steel, with or without boxes, for barrows, carts, cars, and carriages, gross weight.   Library   Li	1195	All others	(a)	30
1197   Cotton   do   3.00   30   30   30   30   30   30	1196	Axles, iron or steel, with or without boxes, for barrows, carts, cars,	15	95
1197   Cotton		Elastics for shoes, gross weight, as follows:	.10	20
1198	1197	Cottondo		
1200   For papers, notes, etc.	1198	Wool, pure or mixeddodo	4.00	
Bolts, all sorts and sizes   (a)   Free.	1200	For papers, notes, etc.	8,00	30
1202   Funnels are appraised in their respective classes according to the material of which they are composed.   1203   Sausage fillers, brass, including packing.	1201	Bolts, all sorts and sizes	(a)	Free.
1203   Sausage fillers, brass, including packing   kilog   2.40   Free.     1204   Packing, steam, for machines, gross weight   do   .50   Free.     1205   Cotton, plain or trimmed with lace or edgings, other than   silk   kilog   5.00   40     1206   Embroidered   do   10.00   40	1202	runnels are appraised in their respective classes according to the		
1204   Packing, steam, for machines, gross weight.		Sausage fillers, brass, including packing kilog	2, 40	Free.
Underskirts, made up or in pieces, including packing, as follows:		Packing, steam, for machines, gross weightdo		
1206   Embroidered   10.00   40   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10	1205	Underskirts, made up or in pieces, including packing, as follows:		
1206   Embroidered		silk kilog	5, 00	40
	1206	Embroidereddo	10.00	40

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1207	Underskirts—Continued. Linen or mixed with other materials, plain or trimmed with	Bolivianos.	Per cent.
1208	lace or edgings kilog.  Do., embroidered do.  Also upper skirts, of wool, with or without mixture of material other than silk, plain or trimmed kilog.	6.00 11.00	40 40
1208b	Also upper skirts, of wool, with or without mixture of material other than silk, plain or trimmed kilog.  Do., embroidered do	10.00 15.00	40 40
1210 1211	Do., embroidered	4, 00 6, 00	40
1212 1213	silk         kilog.           Knit, woolen, mixed with silk         do.           Silk, plain or trimmed         do.           Do., mixed with other materials.         kilog.	12.00 72.00	40 40
1214 1215	Do., mixed with other materials	40.00 8.00	40 30
$\frac{1216}{1217}$	Cotton, mixed with silk	24.00 14.00	30 30
1218 1219 1220	Common, linen, or mixed with other vegetable fibers do Fine do	8,00 20,00 40,00	30 30 30
1221 1222	Lace and nets, including packing, as follows:  Cotton, of all kinds  Cotton, mixed with silk  Wool, with or without admixture of cotton  Do., beaded  Common, linen, or mixed with other vegetable fibers  do.  Blonde and guipure laces, as follows:  Silk, with or without mixture  Do., beaded  Ruching, including packing, as follows:  Cotton, with or without cotto laces  Do., mixed with silk  do  Linen, with or without admixture of cotton  do.  Silk, with mixture of other materials  do.	100.00 80.00	30 30
	Ruching, including packing, as follows: Cotton, with or without cotton lacesdo	22.00	30
1223 1224 1225 1226	Do., mixed with silk	35.00 30.00 42.00	30 30 30
1227	Oilcloth, gross weight:		35 30
1228 1229 1230	For floors do. Single, for table covers, carriages and other purposes do. Tarred cloth for packing and roofing purposes do. The control of the covers of the		30 30
1231 1232	For hat coverings and other purposes, transparent, waterproof, of cotton cloth kilog.  Do., in silk tissue do.  Pickles, souses, and sauces, put up in tin, earthenware or glass, gross	5.00 12.00	30 30
1233 1234			25 25
1235 $1236$	Do., in parrels, gross weight	1.00	25 30
1237	gross weight kilog. Do., thin, on paper. do Glove stretchers:		30
1238 1239 1240	Of wood, varnishdozen	6.00 12.00 (a)	30 30 30
1241	All others.  Vises or pineers, including packing kilog. Twists or strings of silver wire, for musical instruments. (See Cords.) Stepladders. (See Furniture.) Pouches. (See Sacks.)		Free.
1242 1243 1241	Brooms, twigs, with handledozen	2.40	30 30
1241 1245	Carpet sweepers. Whisk brooms, of Chinese cane, and of other classes and origin, without handledozen.	(a) 1. 20	30
1245b		1 50	30 50
1246 $1247$ $1248$			50 50
1249 1250 1251	Do., double-barreled. Single-barreled, fine do. Fine, double-barreled. do. Repeaters, single barreled, common do. Do. double-barreled do.	20.00 18.00 30.00	50 50 50
$\frac{1252}{1253}$	Fine, single or double barreled, and all others Chisels, with or without handles, including packing. kilog.	(a) .60 .60	50 Free. Free.
1254 $1255$ $1256$	Do., double barreled, common do Fine, single or double barreled, and all others Chisels, with or without handles, including packing. kilog Squares, iron or steel, gross weight. do Wooden, gross weight Iron or steel plate, wooden handle, with or without filets, of common metal or levels, gross weight. kilog.	4.00	Free.
1257	Tin or iron, varnished or painteddo	80	25
1258 1259	Brass, yellow or white	1.20	25 25
1260	With white metal do Of glass, earthen ware, or porcelain. (See Glassware, etc.) Dials, enameled, for watches dozen. Common, unenameled, for standing or hanging clocksdo	4.00 4.50	25 25
1261 1262 1262b	Stumps, of paper, wood, etc., for drawing and shading, with crayons,	7.00	25
	including packing kilog kilog kilog	3,00	33

# ${\it The tariff}\hbox{--}{\rm Continued.}$

		,	Amount
Nos.	Goods.	Valuation.	payable.
	Enamel or tinsel, including packing, as follows:	Bolivianos.	Per cent.
1263 1264	In sheets, very thin	6.00 12.00	25 25
1265	Ornamented with imitation stones or other fancy objectsdo	20.00	25
1266	Emery, gross weight: Powdered, for polishing steeldo	.80	30
1267 1268	On cloth do On paperdo	.60 .35	30 30
1269			
1270	Iron or steel, with finishings of same, for troops. (Under permit from the Government). each Iron or steel, with finishings of ordinary metal, for officers, silvered, gilt, nickel plated, or otherwise. kilog.	3.00	25
	vered, gilt, nickel plated, or otherwisekilog.	18.00	25
1271		(u)	25
$\frac{1272}{1273}$	Spatulas, including packing, as follows:  Iron or steel for artisans (pallette or putty knife)kilog.  Iron or steel, with wood or bone handle, for apothecariesdo	3.00 4.00	Free.
1274 1275	Boxwood do do do WEspauses," for artisans, including packing do Boiler cleaning compositions, gross weight do Mirrors, gross weight, as follows:	6.00 .40	Free.
1276	Boiler cleaning compositions, gross weightdo	.12	Free.
1277	Mirrors, gross weight, as follows: Common, with cardboard framedodo	.60	30
1278	Common, with cardboard framedo Do., with frame of tin plate, sheet iron, zinc, or tin, painted or bronzed, or otherwise, with or without advertisements or pic-		
4000	tures kilog	. 70	30
1279 1280	tures kilog With frame of brass, bronze, or copper do With frame of pasteboard or wood, bronzed, varnished, painted,	1.40	30
1281	or not kilog.  Better quality, with frame of wood, pasteboard, etc., gilded, plated, varnished, painted, or bronzed, in square, elliptical, or bronzed for the light of the li	1.00	30
	plated, varnished, painted, or bronzed, in square, elliptical, or	2.00	30
1282	oval form kilog.  Fancy, with two or three glasses, and all others not specified.  Handsvilles wooden all farms and sizes cross weight	(a)	30
1283 1284	Handspikes, wooden, all forms and sizes, gross weight,king	.40	Free.
1285	Spurs, with or without leather straps, including packing, as follows:  Iron or steel kilog	1.20	25
1286 1287	Do., nickel plateddodo	1.80	$\frac{25}{25}$
1288	Do., nickeled, silvered, or giltdo	3.00 5.00	25 25
1289 1290	White metal, nickel, German silver, and the likedo	7.00 14.00	25 25 25 25
1291 1292	Sponges, common do	6.00 36.00	30 30
	Spermacetti Spurs, with or without leather straps, including packing, as follows: Iron or steel	30.00	30
1293	Prints, engraved or lithographed, on paper or cardboard; including packing. kilog. Chromos and oleographs, printed in colors, on paper, tissue, or cardboard common. kilog. Current quality, and fine do. The preceding, framed.  Stamps, racks or stands for bottles, iron, of all kinds, gross weight, kilog.	7.00	30
1294	Chromos and oleographs, printed in colors, on paper, tissue, or cardboard common kilog	6.00	30
1295 1296	Current quality, and finedo	16.00	30 30
1297	Stamps, racks or stands for bottles, iron, of all kinds, gross weight,	(a)	
1298	All othersdo	(a) .40	25 25
1299 1300	Tin, bar or sheet, gross weight do do Rolls in sheets for bottle tops or other purposes gross weight do	. 42 1.50	25 25 25 25
1301	kilog All others	.12	25
1302		.30	15
1303 1304	Stearine, in mass, gross weight do.  Matting, Chinese, and imitations thereof, for floors, gross weight, do.  Stereoscopes, portable, cardboard, with or without 12 views. dozen.  Wooden, with or without 12 views. each.	18.00	30 30
1305 1306	Wooden, with or without 12 viewseach	6. 00 (a)	30 30
1307	Mat work or woven wood for window shades wooden pointed in	` ′	
1308	cluding packing. kilog.  For embroidering of cotton, hemp, or jute, including packing. kilog.  Linen, or mixed with other vegetable fibers, including packing, kilog.  Of silk pure or mixed.	.50	30
1309	ling	2,00	.30
1310	kilog kilog kilog	3.00 42.00	30 30
1311	Kilog Of silk, pure or mixed kilog.  Fire extinguishers, gross weight do Stoles for priests. (See Ornaments.) Do., for ladies, all kinds.  Tow, for furniture, gross weight kilog Oakum, gross weight do.  Semmor public (See Nails.)	.14	Free.
1312	Do., for ladies, all kinds	(a)	40
1313 1314	Tow, for furniture, gross weightkilogloakum, gross weightdo	.10	Free.
	Oakum, gross weight do Scupper nails. (See Nails.) Stirrups, including packing:		
1315		.80	25
1316 1317	Do., with springs dododododo	2.40 3.20	25 25 25
1318 1319	Do., with springs do. Do., nickel or silver plated do. Bronze or copper do. Do., nickel or silver plated do.	2.60 5.00	25 25
	a According to appreciament		20

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1320	Stirrups—Continued. White metal, nickel, German silver and the likekilog	Bolivianos. 7.00	Per cent.
1321	Do., silver plated	14.00	25
1322 1323	Wooden, uncarveddo	.50	30 30
1324	Leather lined, known as "baules" do	$\begin{array}{c c} 1.40 \\ 2.50 \end{array}$	35
1325	Leather or velvet, in form of a slipper, for womendo	5.00	35
1326	Cases including packing as follows:	(a)	35
1327	Empty, for jewelry, eigar holders, cutlery, and other purposes,		
7,000	Empty, for jewelry, cigar holders, cutlery, and other purposes, lined with leather, or silk texture, pure or mixed kilog Lined with paper, oile loth, or tissue, without admixture of silk.do	24.00	30
1328 1329	Wood or cardboard, for spectaclesdo	12.00 2.40	- 30 30
2020	Wood or cardboard, for spectacles		7.
1330	cesarios.'') All others	(a)	30
1000	Labels, metal for bottles. (See Cards.)	(α)	30
1331	Printed, for bottles, glazed or not, including packingkilog	6.00	30
1332 1333	Do., gilded, silver plated or bronzed, including packing kilog. Signs or titles, of paper, for packages of tea, cigar boxes, eigarette	10.00	30
1000	packages, apothecaries, and others, glazed or not, including packingkilog.  Do., gilded, bronzed, or silvered, including packingdo		
1994	packingkilog.	7.00	30 30
1334 1335		14.00	80
	prices, including packingkilog	2.00	30
1336 1337	Extract, meat, gross weightdo	1.40 2.00	· 25 40
1338	prices, including packing king Extract, meat, gross weight do Logwood, gross weight do Malt, gross weight do Bands, including packing, as follows:	1.00	30
1000	Bands, including packing, as follows:	E 00	30
1339 1340	Straps or belts of cotton, hemp, linen, or jute	5.00 9.00	30
1341	Silkdo	50.00	35
1342	Woolen, pure or mixed with cotton. do.  Silk do.  Silk with slides of wood, or of silk, with or without admixture of other material kilog.  Abdominal, elastic or not, of cotton, linen or wool, with or without admixture of the material without admixture or without admixture of the without admixture or without admixed the with	28.00	35
1343	Abdominal, elastic or not, of cotton, linen or wool, with or with-		
1044	out admixture of materials other than silkkilog	22.00 50.00	30
1344 1345	Do., of sifk, or mixed with other materials	25. 00	35 30
1346	Lanterns, of glass or crystal, with or without wooden bottoms, gross		
1347	Abdominal, elastic or not, of cotton, linen or wool, with or without admixture of materials other than silk	,80	30
	light, gross weightkilog	2.00	10
1348 1349	Paper, Chinese, so called, gross weightdodo	. 80 8. 00	30 30
1350	Of colored glass, gross weight kilog.	.80	30
1351	Portable, common, of tin or sheet iron, painted, enameled, var-	0.00	20
1352	rotable, common, of the of sheet fron, painted, enameled, varnished, or not, including packing kilog.  Of mica, including packing do.  For carriages, and other classes.  Felt, tarred, for roofing, or other purposes, gross weight. kilog.  Woolen, for boilers, not tarred, gross weight. do.  Door mats, of "esparto," cocoa, hemp, jute, or mixed with other vegetable materials, without woolen border, gross weight. kilog.	2.00 2.40	30
1353	For carriages, and other classes	(a)	30
$\frac{1354}{1355}$	Felt, tarred, for roofing, or other purposes, gross weightkilog	.30 1.00	25 Free.
1356	Door mats, of "esparto," cocoa, hemp, jute, or mixed with other vege-	1.00	
	table materials, without woolen border, gross weightkilog	.70 1.60	30 30
$\frac{1357}{1358}$	Do., with woolen border, gross weight. kilog. Wool, of all classes, gross weight. do. Rubber, gross weight do.	2.00	30
1359	Rubber, gross weightdo	4.00	30
$\frac{1360}{1361}$	All others.  Fibers, manila, hemp, jute, or other vegetable, raw, for the manufac-	(a)	30
1001	ture of ropes, and sacking, gross weight. kilog.  Markers, for games, including packing, as follows:	. 20	Free.
1362	Markers, for games, including packing, as follows:	13.00	40
1363	Bonedo	8.00	40
1364	Ivorydo	60.00	40
1365 1366	Mother-of-pearl	60.00	40 25
1367	Felting, woolen, for piano hammers; gross weightdo	6.00	30
1368 1369	For saddle cloths and other purposes, gross weightdo	2.40	30
1903	Markers, for games, including packing, as follows:  Rubber or composition do.  Bone do.  Ivory do.  Mother-of-pearl do.  Vermicelli, gross weight do.  Felting, woolen, for piano hammers; gross weight do.  For saddle cloths and other purposes, gross weight do.  And cloths, printed in colors, for carpets and other purposes, gross weight kilog.  Iron, gross weight as follows:	1.50	30
1070	Iron, gross weight, as follows: Unmanufactured, in its various formsdo		Free.
1370 1371	Ingots dodo	.20	Free.
1372	Ingots	10	
1373	Do., tinned painted or galvanized do	,12 ,15	Free. 25
1374	Sheets, periorateddo	.42	Free.
1375	Manufactured, in parts, undesignated, whether painted, tinned,	.50	25
1376	Manufactured, in parts undesignated, nickel plateddo	1.00	25
1377	Sheets, periorated do  Sheets, periorated do  Manufactured, in parts, undesignated, whether painted, tinned, galvanized, varnished, or bronzed kilog  Manufactured, in parts undesignated, nickel plated do  Manufactured, in parts, undesignated, with facing of earthenware or porcelain, with or without parts of other common metal kilog		
	metalkilog.	.90	25
	a According to appraisement.		

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Iron—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1378	Manufactured into elbows, crosses, unspecified chains, grates for steam boilers, buoys, sugar molds, pans for miners, weighing more than 46 kilos, rails, wheels, and parts of machinery for mines, arts, and industries, etc	200000000000000000000000000000000000000	2 07 00700
	more than 46 kilos, rails, wheels, and parts of machinery for		
*	mines, arts, and industries, etckilog	0.30	Free.
1379	Stiffening and shank irons, for shoemakers, including packingdo	2.00	Free.
1380	Figures, fancy, table ornaments, of earthenware, porcelain, crystal, glass, and other materials $a$	(a)	30
1381	Figures, fancy, table ornaments, of earthenware, porcelain, crystal, glass, and other materials a Terra cotta, gross weight kilog.  Marble, gross weight.	(a) 2.00 1.00	30 30
1382	Figurines. (See Drawings.)	1.00	
1383 1384	Rope yarn of hemp or jute, gross weightdo	.18	30
	Marble, gross weight do Figurines. (See Drawings.) Rope yarn of hemp or jute, gross weight. Rims, tin or brass, silvered or gilt, for boxes, carriages, or other uses, gross weight do. Filters, water, with case of iron, stone, wood, or metal each. In form of carafe, with funnel of crystal dozen. Tissue of all classes, including packing kilog. Of porcelain, earthenware, or tin each. Thbular, for the pocket dozen. Or vessels of charcoal, for table bottles dozen. Common distillers, of earthenware, stone, or composition, gross weight kilog. Hoops or bands, of wood or iron, gross weight do Flower vases, gross weight, as follows: Glass, crystal, earthenware, or porcelain, white or colored, with	1.75	25
1385 1386	In form of carafe, with funnel of crystaldozendozen	8.00 18.00	30 30
1387 1388	Tissue of all classes, including packingkilog	4.00 6.00	30 30
1389	Tubular, for the pocketdozen.	8.00	30
1390 1391	Common distillers, of earthenware, stone, or composition, gross	3.00	30
1392	weight kilog.	.50	Free.
	Flower vases, gross weight, as follows:	.10	rice.
1393	Glass, crystal, earthenware, or porcelain, white or colored, with or without gilding or plating kilog.  Do., with fittings of metal do.  Terra cotten.	. 60	30
1394 1395	Do., with fittings of metaldo	.80 1.60	30 30
1396	All others	(4)	30
1397	Flowers and artificial plants, single or in bunches, including packing:  Paper or cotton materials, ordinary	6.00	30
1398 1399	Cotton textures, finedodo	10.00	30 30
1400	Silk, or imitations thereof, with or without textile leavesdo	3.00 16.00	30 30
1401 1402	Silk tissue, pure or mixed with other materialsdo	15.00	30
1403	All others Flowers and artificial plants, single or in bunches, including packing: Paper or cotton materials, ordinary kilog. Cotton textures, fine do. Porcelain or composition, with or without textile leaves. do. Silk, or imitations thereof, with or without textile leaves. do. Silk tissue, pure or mixed with other materials. do. Silk, and cotton tissues, fine, when inclosed in the same package. kilog. Also natural plants, dried, tinted or not do. Foils, for fencing pair. Do., in cases do.	12.50	30
1404	Foils, for fencingpair.	1. 20 5. 00	30 30
1405 1406	Do., in casesdo	10.00	30 35
1407	Do., in cases  Foot muffs  Phonographs or graphophones, with accessories.  Gouges or chisels, carpenters', with or without handle, gross weight  kilog.  Match boxes are appraised as cigarette cases in their respective	(a) (a)	30
1408	weight kilog.	1.00	Free.
	Match boxes are appraised as cigarette cases in their respective classes.		
1400	Matches, gross weight, as follows:		
1409 1410	Wax	.80 .32	30 30
$\frac{1411}{1412}$	Do., with Bengal lights do do	1.00 1.20	30 ·30
1413	All others.	(a) 1.20	30
1414	Photographs, including packing: On eardboardkilog	10.00	30
1415 1416	For stereoscopesdo	16.00 8.00	30
1417	Forges, portable, gross weightdo	. 60	Free.
1418	Matches, gross weight, as follows:  Wax kilog Wood do. Do., with Bengal lights do. Paper, and wooden fusees do. All others. Photographs, including packing: On cardboard. For stereoscopes do. Porcelain do. Forges, portable, gross weight. Evening coats, of cloth or cassimere each Flasks. (See Glassware.) Small bottles or tubes of glass, for homeopathic medicine, with or without cork stoppers.	60.00	40
1419	Small bottles or tubes of glass, for homeopathic medicine, with or	1.20	30
1 400	Blankets, gross weight, as follows:	1.20	
1420 1421	Do., with mixture or warp of gloss silkdodo	.90 1.50	30 30
$\frac{1422}{1423}$	Do., with silk stripes or ribsdo	3.00 1.00	30 30
1424	Wool, mixed with cottondo	2.00	30
$\frac{1425}{1426}$	Small bottles or tubes of glass, for homeopathic medicine, with or without cork stoppers	4.00	20
1427	others	(a) .08	30 25
	Bridles. (See Bits.)		
$\frac{1428}{1429}$	Fruit, fresh, according to appraisementdo Dry, in quantity, unspecified, gross weightdo	(a) . 20	Free.
1430	Preserved	1,50	$\tilde{25}$
- 10:	Fruit nows are appraised as sugar bowls in their respective classes.  Fire, artificial. (See Fireworks.)  Bellows, for blacksmiths, silversmiths, tinsmiths, etc.; gross weight kilog.		
1431	Bellows, for blacksmiths, silversmiths, tinsmiths, etc.; gross weight kilog	.40	Free.
	1 1 1		2 200.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Bellows—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1432	For vineyardskilog.	1.00	Free.
1433 1434	Hand, for domestic use, gross weightdodo	80	30 25
1101	For vineyards. kilog. Hand, for domestic use, gross weight do.  Dishes, tin plate, including oven paus do.  Other sorts are appraised as sugar bowls in their respective classes.		20
1435	Caps, for firearms, including packing kilog For mines, gross weight do Stubs (sec Stumps) gross	5.00	25
1486 1487	Stubs (see Stumps) 27088.	6.00 3.00	Free.
	Covers:		
1438	Of cloth or woolen flannel, for pianoseach.	20.00 5.00	40 40
143)	Linen or cotton texturedo  For furniture they are appraised according to the material of which they are made.	5.00	40
7.740	For cushions or pillows, including packing, as follows:  Covers or pillowcases, of linen, embroideredkilog	12, 00	40
1440 1441	Do., do., plaindo	6.00	40 40
1442	Do., of cotton, embroidered, with or without lacedo	4.80	40
1443	Covers or phnowcases, of finel, emblothered and a do. Do., do., plain do. Do., of cotton, embroidered, with or without lace do. Do., do., plain do. Do., of straw, for bottles, gross weight do. Covers for firearms, with packing, as follows: Of leather, with or without belt do. Of covers with or without leather do.	3.60 09	40 30
1444	Covers for firearms, with packing, as follows:	05	30
1445	Of leather, with or without beltdo	10.00	40
1446	Covery for thundre	0.00	40
1447	Of canvas, with or without leather do. Of paper, for hats, with packing do. Covers for kettles, according to appraisement Saddletrees, wooden dozen.	6.00	40
1448	Of paper, for hats, with packingdo	1.20	40
1449 1450	Saddletrees wooden dozendozen	36.00	40 30
1451	Do., covereddo	42.00	30
1452	Do., iron, with or without springsdo	48.00	30 30
1453	Saddletrees, wooden dozen. Do., covered do Do., iron, with or without springs do Burgundy pitch or white rosin, gross weight kilog Biscuits, gross weight, as follows:	.12	50
1454	Without sweetening or larddodo	1.00	25
1455	Other kinds in kegs or tins	1.00	25 25
1456	Hooks, including package, as follows:	1.60	
1457	Biscuits, gross weight, as follows:  Without sweetening or lard	2.40	25
1458	porcelain or other similar ornaments or composition kilog	4.00	25
1459	The same, nickel, gold, or silver plateddo	6.00	25
1460	For clothes racks, with or without wooden, bronze, earthenware, porcelain or other composition heads or caps, whether tinned,		
	porceiant or other composition heads or caps, whether timbed, painted, bronzed, or galvanized, gross weight, as follows:  Of iron or steel		
1461	Of iron or steelkilog	.50	25 25 25
$\frac{1462}{1463}$	Of bronze or copper dodo	80 1. 40	25 25
1464	The same, nickel plateddo	2.00	25
1465	Chick-peas, gross weight	.15	25
1466	porcelain, whether inted with wicker of wife, or not so inted, gross		
	weight kilog.	1.00	25
1467	Gasoline. (See Oils.)	3.00	25
1468	In paste, gross weightdo	2.00	25
1469	Liquid and powdered, gross weightdo	.70	25
$\frac{1470}{1471}$	Gasonne. (See Ohs.) Gelatin, in transparent sheets, with packing	.50	30
1472	Brabant or crea, white, plain, twilled, for sheeting or other pur- poses; drills, diablo fuerte, plain or twilled, satined, quilted, or shagged; easinetes, quilted or shagged; thick tissues (piel) for		
	poses; drills, diable fuerte, plain or twilled, satined, quitted, or shagged; thick tissues (piel) for		
	men's and boys' garments; plain white fabric, heavy or light weight; tickings, damask or not; striped ginghams, mixed- cloth, stripes and checks, oxfords, chintz, percales, printed cot- tons, white and colored flannel, either plain or twilled; plain,		
	weight; tickings, damask or not; striped ginghams, mixed		
	tons, white and colored flannel, either plain or twilled; plain,		
	ngured, or twilled, procatel, Hollands, choletas, tartans, and		
1473	percalines	1.25	30
1110	colored; gingham, vichy, zephyr, piqué, with or without		
	border, cambric, Sicilian, cassimeres, and other enumerated	1	
	Lustring with figured ribs, damasked or twilled, figured, white or colored; gingham, vichy, zephyr, piqué, with or without border, cambric, Sicilian, cassimeres, and other enumerated tissues for dresses, plain, figured, or twilled or embroidered	2.20	30
1474	The same. With wooden designs of stripes	3.00	30
$\frac{1475}{1476}$	The same, with woolen mixture or woof	4.00 6.00	30
1477	Woven, with admixture of silk, satin, Louis Philippe and other sating tissues, with cotton warp and silk woof	0.00	
	satiny tissues, with cotton warp and silk woofkilog.	10.00	30 30
$\frac{1478}{1479}$	Canvas of all kinds for the manufacture of bags. do Tocuyos, unbleached, plain, or twilled	1.00	30
1480	Casinetes, with mixture of wool	1.50	30
1481	Plusny tissue for bathing sheets and towelsdo	2.00	30
1482	Borlon sized or with admixture of horsehair for skirts or other	1	

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Cotton fabrics—Coutinued.	Bolivianos.	Per cent.
1483 1484	Pressed or figured for binding kilog.  Satin for the manufacture of shoes, Louis Philippe satin and other satiny tissue kilog.  kilog.	1.50	30
1485	Satin for the manufacture of shoes, Louis Philippe satin and other satiny tissue kilog.  The same, with admixture of wool. do.  Brocatel, Holland, choletes, tartans, drills, and percaline, with silk stripes kilog.	2, 50 3, 50	30 30
1486 1487	silk stripes	3.50	30
1407	Damask of all kinds, and other figured tissues, white or colored, for tableeloths, napkins, towels, furniture covers, etc., white or colored lawn or cambrie for curtains, and the woolen imitation of these tissues used in in the manufacture of flagskilog	2.50	30
1488	of these tissues used in in the manufacture of flagskilog. Ponchos (mantles). (See Nos. 2435 to 2447, inclusive.) Colored damask for bedspreads or table covers, with or without admixture of hemp, cotton stuffs, Marseillais, or piqué for waist-	0.00	00
1489	waterproof tissues, with caoutchouc, for ponchos and other pur-	3.00	30
1490 1491	poses kilog. Flannel tissues with silk embroidery do do. Transportant such as combine belgaring much tarletan en	4.00 4.00	30 30
1491	Transparent, such as cambric, balzarine, muslin, tarlatan, organdy, lawns, grenadine, openwork lustring; gauze, with or without ribs, figured, stamped, white, or colored; tulle for shawls and other similar goods, plain, figured, or painted, and goods for autring.	3.50	30
1492	The same, with wool designs or stripes. do.	4.00	30
1493 1494	The same, with silk mixture or woof. do	6.00 10.00	30 30
$\frac{1495}{1496}$	goods for curtains. kilog The same, with wool designs or stripes do The same, with silk designs or stripes do The same, with silk designs or stripes do With metal designs or ornaments Plush, velvet, or corduroy, plain, figured, or stamped, of all kinds	4.00	30
1497	kinds Reps, cretonnes, and other tissues for curtains or upholstering, with or without admixture of jute or hemp	5.00	30
1498 1499	The same, with silk or designs or stripes do	4.00	30 30
1500 1501	Cotton gauze, lawn especially for linings	6.00 1.00	30
1501 1502	Fine Bishop and other similar lawns  Tulle and tissues for veilings, with or without beads, with pack-	2.40	30
1503	ingkilog	7.00 14.00	30 30
1504	Cotton tissues interwoven with common metal threads, with or without admixture of silk, with packingkilog	10.00	30
1505	The same, wrought with gold or silver, with or without admixture of silk, with packing kilog. kilog. Cotton, mixed with hair or other kinds of mixtures not specified,	16.00	.30
<b>1</b> 506	appraised.  The duties on tissues, with a silk mixture or woof, shall pay an ad-		30
	ditional duty of 25 per cent on their respective appraisements unless otherwise specified.  Linen, hemp, or jute fabrics, as follows:		
1507	Hemp or jute hurlans plain or twilled for the manufacture of	. 30	30
1508	bags, gross weight. kilog Canvas and duck of hemp, jute, or linen, for awnings, sails, and other purposes, gross weight. kilog Stamped jute cloth for curtains, gross weight. do. Drills ticking lining capabures and white or colored fabries for	1.20	30
1509 1510	Stamped jute cloth for curtains, gross weightdo Drills, ticking, lining, osnaburgs, and white or colored fabrics for	1.50	30
1511	Drills, ticking, lining, osnaburgs, and white or colored fabrics for dresses, gross weight kilog. The same, with silk designs or stripes, with packing do .	2.50 10.00	30 30
1512	Fabrics for curtains, furniture covers, with or without cotton mixture, with packing kilog	4.00	30
1513 1514	The same, with silk stripes or designs, with packingdo  Velyet, for upholstering, with packingdo	8.00 6.00	30 30
1515	Brabant and white or unbleached creas, for sheets and other purposes, with packingkilog.  The same, unbleached, for dresses and plys, with packingdo	2.80	30
1516 1517	The same, for under-garments, Brittany and the like, with or	1.80	30
<b>15</b> 18	without cotton mixture, with packing	6,00	30
1519	White or colored damask, for tablecloths, napkins, and towels,	4.50	30
$1520 \\ 1521$	The same, unbleached, for the same purposes, gross weight.do	3.50 1.50	30 30
1522	The same, for floors and carpet covers, gross weight do. Fabrics, worked or openworked, for dresses, with fabrics, including packing kilog.	6.50	30
$1523 \\ 1524$	The same, with silk stripes or designs, including packingdo	.8, 50	30
1525	The same, openworked or embroidered, for minnery and other purposes, including packing	10.00	30
1526	ing kilog Brocades of copper, silver, or gold threads, with cotton core, including packing kilog	16.00	30
	eluding packingkilog	30.00	30

# 1634 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1505	Linen—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1527	Other brocades, not specified, appraised		30
	appraised, shall be valued as pure linen.		
	Note.—Tissues mixed with silk or having silk woof shall pay 25 per cent on their appraised value, unless specially mentioned		
	as such. Note.—Ramie articles shall be appraised, like those of cotton,	ļ	
	in their respective schedules with a surtax of 25 per cent.	1	
1528	Open-worked haircloth, with or without straw or metals, for dress trimmings, including packingkilog	12.00	30
1529	Metal fabrics for trimming hats or other purposesdo	16.00	30
1530 1531	Woolen fabrics, gross weight, as follows: Baize, called "pllón," swan skin of 100 threads or two bor-		
	ders kilog.  The same, with admixture of cotton or wool. do.  Domestic baize, white or colored do.	2.60	30
1532 1533	Domestic baize, white or coloreddodo	1,70 .90	30 30
	Cassimeres, inclinding backing, as follows:		
1534	Cassimere of flock wool, with or without cotton admixture or woof; woolen with cotton woof; those called "pilot," "star,"		
7505		1.60 2.50	30 30
1535 1536	The same, woolendo	3, 50	30
1537 1538	Wool, cassimere, with cotton mixture	4.50	30
	without cotton mixture including packing kilog	5.00	30
1539 1540	The same, with silk woof, including packingdo Reps and damasks for upholstery, plain, wrought, or with tas-	7.50	30
	sels, including packing kilog.	6.00	30
1541	sels, including packing kilog.  The same, with cotton admixture or woof, including packing kilog.	4,50	30
	Reps and damasks with silk admixture or wool shall be appraised		
1542	with a surtax of 50 per cent. Flannel of all kinds, including packingkilog	4.50	30
1543	The same, with cotton admixture of woof, including pack-	3.00	30
1544	Flannel of all kinds, including packing kilog.  The same, with cotton admixture of woof, including packing. kilog.  Coarse frieze, for crowns, wreathes, with or without cotton or linen mixture, gross weight. kilog.		
1545	mixture, gross weight	1.60	30
1949	and other sating tabrics and sating for the manifacture of shoes.	F 00	
1546	including packing	5.60	30
	including packing kilog.  The same, with cotton admixture or woof, including packing kilog.  The same, with silk mixture, designs or stripes, including packing the same, with silk mixture, designs or stripes, including packing the same.	3.50	30
1547	ing kilog.	8.00	30
1548	ing. kilog.  Bunting for flags, including packing. do. Fabrics for mantles. (See ponchos, Nos. 2435 to 2447, inclusive.)  Appeared, only including packing for hothing suits and	3, 50	30
1549 1550	Anascote, cubica, serge of hanner, etc., for bathing suits and		
	other purposes, with or without admixture of cotton, includ-	4.00	30
1551	ing packing kilog.  Tissues for costumes or clothing, plain, worked, stamped, or twilled, and that called ladies' cloth, with or without control mixture including packing.	2.00	
	twilled, and that called ladies' cloth, with or without cotton mixture, including packingkilog.	5.00	30
1552	The same, with silk stripes or designs, including packing	8.00	30
1553 1554	The same, with silk mixture, including packingdo The same, with metal and silk mixtures, including pack-	10.00	30
	ingkilog	12.00	30
<b>1</b> 555	ture, for upholstering, plushy tissues, and astrakan, and imita-		
	tions thereof, with or without cotton admixture, including	6.00	30
1556	packing kilog Cashmeres and merinos, including packing do Cashmeres and merinos, including packing pac	5.00	30
1557	The same, with cotton admixture of wool, including packs	4.50	30
1558	Tulles, and all transparent and open work fabric, with or with-		
	out borders, morning gowns, shawls, and for other purposes, including packingkilog	8.00	30
1559	including packing kilog  The same, with silk mixture, including packing of the same, with silk mixture, including packing of the same of t	14.00	30
<b>1</b> 560	Light cloth for carpets, with figures of stamped colors, gross weight kilog.  Plain or stamped cloth, for table covers, gross weight do	2.00	30
1561 1562	Plain or stamped cloth, for table covers, gross weightdo Cloth, prepared for embroidering, including packingdo	3.00	30
1563	The same for billiard tables, including packingdo	7.00	30
	Cloth for gentlemen or ladies' garments shall be appraised as cashmeres in their respective kinds or schedules.		
1564	Cloths not specially mentioned, appraised. Note.—Fabrics mixed with silk shall pay a surtax of 25 per	•••••	30
	cent on their respective appraisements, unless specially men-		
	tioned as such. Silk fabrics, including packing, as follows:		
1565	Of all kinds, plain, damasked or wrought, double, single, not		
	especially mentioned, satin, piqué, serge, and the like, for dresses and lining kilog.	45.00	35

The wry—Continued.				
Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.	
1566	Silk fabrics—Continued.  The same, with cotton, wool, or linen mixture or woofkilog	Bolivianos. 30.00	Per cent.	
1567 1568 1569	The same, with cotton, wool, or linen mixture or woof kilog.  Borcatel, damask, "lampas," satin, reps, and other similar fabrics, for furniture and other purposes kilog.  The same, with admixture of other material do.  Plush or velvet, plain or figured, for trimmings, dresses, or up-	50, 00 35, 00	35 35	
1570	holstering. kilog. The same with admixture of other material do. Unbleached tissues, called "foulard" do. Fabrics with stripes, ribs, or figures of silk plush, pure or without	55, 00 40, 00	35 35	
1571 1572	Fabrics with stripes, ribs, or figures of silk plush, pure or without mixture kilog.	35. 00 50, 00	35 35	
1573 1574	mixture. kilog.  Black plush, with or without cotton mixture, for hats. do.  Chenille for embroidering or other purposes, with or without metal core kilog.	50, 00 56, 00	35 35	
1575	Fabrics called "clarin" or lawn, crape, gauze, veiling, tulle, and other transparent and open-worked fabrics, whether plain or figured. kilog.  The same with an admixture of other materials, or with beads,	60.00	35	
1576	The same, worked or embroidered with common metal, shall pay	45.00	35	
1577	a surtax of 50 per cent on their respective appraisement.  Brocades, gold and silver cloths, and fabrics with gold or silverkilog.	100.00	35	
1578 1579 1580	silver. kilog The same with common gilt or silvered metal do. The same with admixture of cotton do. Of silvered or gilt copper wire, with silk core do.	60.00 36.00 48.00	35 35 35	
1581	Of silvered or gilt copper wire, with silk coredo		35	
1581b	Caddice, with or without admixture of vegetable fiber. (See Carpets. India-rubber balloons, to be inflated. (See Toys.) Geographical and astronomical globes, appraisement. Globes and lamp shades, of glass or crystal. (See Glassware.)		Free.	
1582 1583 1584	Globes of porcelain. (See Porcelain, Nos. 2448 to 2450, inclusive.) Glucose, solid or liquid, for industrial purposes, gross weightkilog Glucose, pure, gross weight. do Gorgets, for the military, silvered or gilt do Gorgets for ladies. (See Cravats.)	. 20 6. 00 3. 00	30 30 25	
1585 1586 1587	The same manufactured into tubes, sheets, or the like, whether	4.00	30	
1588	combined or not with tissue or common metal, gross weight, kilog	2.00 3.50	30 30	
1589 1590	India-rubber erasers, with wooden or common metal sheath, including packing kilog. kilog. The same, for dentists, including packing do. Shellac, including packing. do.	7.00 10.00	30 30	
1591 1592	Shellac, including packingdo  Mucilage in hottles, with or without brush, gross weightdo  Caps, for men, as follows:	1.50 1.00	30 30	
1593 1594 1595	Of cloth, with eye shades or peaksdozen. Of wool, cotton, or linen, with eye shades or peaksdo Of velvet or other silk fabric, plain, embroidered, or trimmed, with	12, 00 9, 00	40 40	
1596 1597	or without admixture of other materialdozen	36, 00 72, 00	40 40	
1598	ton dozen Of cloth, with gold or silver galloons, with or without peaks, and ken for the military	6.00 60.00	40 40	
1599 1600	The same embroidered with gold or silver do.  Greek caps, of woolen fabrics, with or without admixture of cotton dozen.  Of cloth, with gold or silver galloons, with or without peaks, and kepi for the military dozen.  The same without galloons, for privates do.  The same for ladies and children, as follows—  Of straw or hair nutrimmed do.	30.00 12.00	40	
1601 1602	Of beaver or silk, untrimmed. do The same, with ornaments and close bonnet-hats, trimmed, with or without ribbons for holding same, appraisement	18.00	40	
1603 1604 1605	For infants, as follows—  Of cotton or linen, plain or trimmed, without silkdozen  The same with silkdododododododo	6.00 12.00 18.00	40 40 40	
1606 1607	Of knitted cotton, and sleeping caps of the same material, including packing. kilog.  Of knitted wool, including packing. do.	6.00 10.00	40 40	
1608 1609 1610	The same with silk admixture, including packingdo Of knitted silk, including packingdo For children, the caps being of velvet or silk, embroidered or	15. 00 72. 00	- 40 40	
1611	plain, with or without galloons. dozen.  The same of oilcloth do  Marking gauges. (See Liquor gauges.)	30.00 4.80	40 40	
1612	Marking gauges. (See Liquor gauges.)  Marking gauges of all kinds, for artisans, gross weightkilog  Grammaphones. (See Phonographs.)  Siftings of wheat, mixed with straw or grain, gross weightdo	.50	Free.	
$\frac{1613}{1614}$	Siftings of wheat, mixed with straw or grain, gross weightdo Fasteners or staples for fence wire, (See Fasteners.)	.05	25	

1	los.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
,	C7 E	Grease, or gum, gross weight, as follows:	Bolivianos.	Per cent.
	615	Grease, or gum, gross weight, as follows:  Of pine and other vegetables  Animal, with mixture of other substance, for lubricating do Saponified  Beef suct, edible  Impure  Go.  Scythes, with or without handles, for mowing, gross weight do  Eartilizers of all kinds appraisament	.10	30 30
	616	Beef suet, edible do	1.00 .40	30
	617 618	Impure	.20	30 Free.
1	619	Fertilizers of all kinds, appraisement Gloves and mittens, including packing, as follows: Cotton, knit, common texture	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Free.
	620 621	Cotton, knit, common texture	5.00	30
	622	of linen, Scotch thread or imitation thereofkilog	16.00 20.00	30
	623	Woolen knit, with or without mixture of other material except	12.00	.30
1	624	of linen, Scotch thread or imitation thereof killog. Cotton knit, with mixture of silk do.  Woolen knit, with or without mixture of other material except silk kilog. Of cloth or other woolen fabric, with or without admixture of other material, except silk kilog. Silk knit, with or without pieces of other material do. Of silk, with admixture of cotton do. Of skins of all kinds do. The same, with cotton, wool or silk lining, and those with pasteboard cuffs. kilog. Of skin for fencing or boxing do. Of shir, hemp, or jute, for rubbing the skin do.	14.00	
	625	Silk knit, with or without pieces of other materialdo	14.00 72.00	.80 85
1	626 627	Of silk, with admixture of cotton	42.00 40.00	35 35
]	.628	The same, with cotton, wool or silk lining, and those with paste- board cuffs. kilog.	20.00	35
	629 630	Of skin for fencing or boxing do Of hair, hemp, or jute, for rubbing the skin do	4.00 6.00	30 30
3	631 632	Of hair, hemp, or jute, for rubbing the skindo Candle shades of crystal, of all shapes and sizes, gross weightdo Muffs of fur, of all kinds for ladies and children, appraisement	1.00	30 40
	633	Lockets. (See Jewelry.) Dusters of all kinds for traveling purposes, appraisement		40
	634	Linings of pure or mixed silk for bats or caps, including packing.	28.00	
	635	kilog Trinmings for sword belts, with packing kilog The same, silvered or gilt, with packing do	5.00	40 25
1	.636	Frames for eye glasses shall be appraised as spectacles according to	-8, 00	25
		kind, with a rebate of 50 per cent. Gouges. (See Chisels.)		
1	.637	Miners' fuses, gross weightkilog Cherries. (See Dried fruits.)	.50	Free.
	638	Gutta-percha in natural state, gross weight	4.00 6.00	30
	640	For dentists. (See Caoutchouc, No. 1590.)  Axes and hatchets, all kinds, iron or steel, with or without handle.		
	641	gross weight  Hammooks of hemp, jute, pita, or cotton, with or without bag, in- cluding packingkilog.	.40	Free.
	642	cluding packing kilog Of other kinds, according to appraisement.	3.00	30 .30
	1643	Flour—wheat, oat, rye, chestnuts, corn, or other kinds, gross weight,	10	
		kilog Flour bolts. (See Sieves.) Buckles, with covers or wrappers, as follows:	.16	10
	644	Of iron or steel, whether tinned, galvanized, painted, varnished,		
	1645	The same, nickel plateddo	1.00 1.40	25 25
	l646 l647	The same, for saddle and harness makersdo The same, nickel plateddo	.40	25 25
	1648 1649	Of bronze or copper, for clothing do The same nickel or silver plated do	1.80 2.50	25 25
1	1650 1651	The same, for saddle makers	1.40 2.80	25 25
	652	The same, of white metal, nickel, German silver, or the like, for	7.00	25
	1653	Of iron or steel, whether tinned, galvanized, painted, varnished, bronzed, or lined, or not, for clothing	14.25	25
	1654	trimmings or ornamentskilog.	42.00	25 25
	1655 1656	The same, of crystal or glass	20.00	
	1657	trimmings or ornaments. kilog. The same, of crystal or glass do. The same, of common metal, whether nickel, gold, or silver plated, or not kilog. Freezers of tin or sheet iron, with or without pieces of common	10.60	25
-	1658	Horseshoes for horses or mules, gross weight	30	25
	1659	Tools for watchmakers or silversmiths, including packing, accord-		Free.
	1660	ing to appraisement. Tools, not specially mentioned, for the arts and trades, according to appraisement		Free.
	1661	Appliances not specially mentioned used exclusively in agriculture and mining, according to appraisement		Free.
	1662 1663	Dry figs in glass or wooden cases, gross weightkilog	. 30	.25
		Yarn or waste of cotton or wool for cleaning machinery or other purposes, gross weight. kilog. Wool thread called alpaca, including packingdodo	.30	30
	1664 1665	Cotton thread for sewing, embroidering, marking, knitting, or darning,		
	1666	in rolls or hanks, including packing kllog. The same in spools of 920 meters per 1,000 yards. per 1,000 yards. The same for the manufacture of fabrics, gross weight kllog.	1.30	10 10
	1667	The same for the manufacture of fabrics, gross weightkilog.	.40	.10

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1000	Walland Alanda San Ala	Bolivianos.	Per cent.
1668	Woolen thread for the manufacture of tissues of every description, including packing	1.80	10
1669	including packing. kilog  The same with silk or false thread, including packing do.  The same of goat hair or imitation thereof, including packing do.  The same with silk or false thread, including packing do  Woolen or silk thread with or without tinsel, for embroidering, including packing. kilog	6.50	10
1670	The same of goat hair or imitation thereof, including packing do	6.00	10
1071	The same with silk or false thread, including packingdo	7.00	10
1672	ing packing kilog with or without tinsel, for embroidering, including	14.00	10
1673	ing packing kilog.  The same for the manufacture of fabrics, gross weight do.  Linen in spools of 920 meters. per 100 yards.  In hanks or balls for sewing, including packing kilog.  The same in groups including reaching.	. 1.00	10
1674	Linen in spools of 920 metersper 100 yards	.30	10
1675	In hanks or balls for sewing, including packingkilog	. 30 3. 50	10
1676 1677	The same in spools, including packing do. The same, common, for shoemakers, gross weight do.	1.40	10
1678	Of linen cotton hemp jute esparto or other vegetable fibers for	.84	10
2010	Of linen, cotton, hemp, jute, esparto, or other vegetable fibers for sewing bags or bales, and every hemp thread not especially mentioned, in hanks or balls, gross weight.  Thread, of silk for embroidering, sewing, marking, knitting, or darning, in hanks or balls, including the paper of the wrapper,		
	mentioned, in hanks or balls, gross weightkilog	.60	30
1679	Thread, of silk for embroidering, sewing, marking, knitting, or darn-		
	kilog	24.00	.10
1680	The same in spool or pasteboard rolls, including the pasteboard	24.00	_10
	boxeskilog.	14.00	10
1681	boxes. kilog. The same in spools, including packing. do	10.00	10
1682	Sickles. (See Scythes.)	00	7.5
1683	The same painted or enameled gross weight do	.20	15 15
1684	Blades of iron or steel for artisans' planes, gross weight do	.60	Free.
1685	Sickles. (See Scythes.)  Tin plate, common, in sheets, gross weight. do.  The same, painted or enameled, gross weight. do.  Blades of iron or steel for artisans' planes, gross weight do.  The same for saws, gross weight. do.  Sheets of paper, for flower makers, including packing do.  Of fabries of all kinds for the gene purpose, ascept these of all.	2.00	Free.
1686	Sheets of paper, for flower makers, including packingdo	4.00	30
1687		0.00	00
1688	with packing. kilog Of waxed cloth, for flower makers, including packing do	8.00 7.00	30 30
1689	Of silk fabrics, including packing do	15.00	30
1690	Of stake fabries, including packing do.  Of silk fabries, including packing do.  Blades for fencing foils, including packing do.  Dried mushrooms, of all kinds, gross weight do.  Wooden lasts and blocks, with or without metal pieces, for wig makers, hatters, and shoemakers, gross weight.  Molds, or blocks, for measuring the head. (See Conformators.)	8.00	25
1691	Dried mushrooms, of all kinds, gross weightdo	1.00	25
1692	wooden lasts and blocks, with or without metal pieces, for wig makers,	1 00	Timoo
	Molds, or blocks, for measuring the head (See Conformators)	1.00	Free.
	Button molds. (See Buttons.)		
	Molds, or blocks, for measuring the head. (See Conformators.) Button molds. (See Buttons.) Ovens for roasting coffee and meat. See Roasters.) Assay furnaces, gross weight. kilog. Forks, with or without handles, for agricultural purposes, gross weight. Hairpins, including packing, as follows: Of fron or steel wire, for the hair. do. Of bronge or copper wire. do. The same, gilded do. Arrows, of caoutchoue, horn, bone, or composition do. Of tortoise shell, with or without increastations do.	1	
1693	Assay furnaces, gross weightkilog.	.20	Free.
1694	weight or without nancies, for agricultural purposes, gross	50	Eman
	Hairpins, including packing, as follows:	. 50	Free.
1695	Of iron or steel wire, for the hairdo	1.00	25
1696	Of bronze or copper wiredo	1.60	25 25
1697 1698	The same, gildeddo	2.50	25
1699	Of tortoise shell, with or without incrustationsdo	12.00 80.00	25 25
1700	Of other kinds, according to appraisement.	00.00	25
	Of other kinds, according to appraisement.  Egg cups shall be appraised like sugar bowls, according to their re-		
7701	spective kinds.	1 00	T
1701	Eggs. kilog.	1.00	Free.
	Oileloth. (See Waxed cloth.) Lampblack. (See Paint.)		
1702	Magnets, in small pieces, for cleaning gold, including packingdo	2.00	Free.
1703	Printing presses and their attachments, according to appraisement		Free.
1704	Indicators or manometers for steam engines, according to appraise-		77
	ment	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Free.
	spective kind.		
1705	Surgical, physical, mathematical, and other scientific instruments, except those specified in this tariff		
	except those specified in this tariff.		Free.
1706	Musical instruments, also their spare and duplicate parts, as follows:		
1,00	Accordeons or harmonicas, common, with bellows, of pasteboard or wood, with box measuring up to 20 cm. in lengthdozen	12.00	30
1707	The same, with box measuring up to 20 cm. in length do The same, of fine wood, up to 20 cm do The same, of sine wood, up to 20 cm do The same, up to 30 cm do The same, of larger size do Of other kinds and concertinas, according to appraisement.	24.00	30
1708	The same, of fine wood, up to 20 cmdo	24.00	30
1709	The same, up to 30 cm	48.00	30
1710   1711	Of other kinds and concertings according to approximent	72.00	30 30
1712	Bows, violin, common dozen	6.00	30
1713	Bows, violin, common dozen.  The same, fine quality do The same, ornamented with gold, silver, or platinum, according	12.00	.30
1714	The same, ornamented with gold, silver, or platinum, according		
1715	to appraisement		30
1715 1716	The same fine	18.00 36.00	30 30
1717	The same, finedo The same, ornamented with gold, silver, or platinum, according	50.00	30
	to appraisement		30
1718	Mouth harmonicas, of wood or metal, with or without bells, and with		
1719	or without cases, including packing kilog Harmonifluteseach The same, double pedaldo	$ \begin{array}{c c} 1.60 \\ 40.00 \end{array} $	30 30
		80.00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
1721	Harmoniums and clavacordiums, according to appraisement		30
1722 1723	Trombonos	3, 60 30, 00	30 30
1724	Bass drums, wooden or metal, with or without attachments, each Music boxes of tin plate, with crank up to 7 cm. in length or diameter, dozen.  The same, of larger sizes do. Of other kinds, up to 15 cm. in length each. The same, up to 35 cm. in length do. The same, up to 35 cm. in length do. The same, up to 35 cm. in length do. The same up to 55 cm. in length do. Of larger sizes, and those having statuettes and moving figures, according to appraisement.  Drums according to appraisement do. The same, for violoncellos do. The same, of other kinds, according to appraisement.  Cases, of wood or eardboard, for violins or guitars do. The same, for violoncellos per do. The same, of other kinds, according to appraisement.  Clarinet reeds per do. The same of cornopeans, piston or cylinder. do. The same of cornopeans, piston or cylinder. do. The same of cornopeans, piston or cylinder. do. The same, fine, with silver keys.  Keys for instruments, of wood, inlaid or not, including packing. kilog. The same, of metal, with or without ivory handle, including packing bass viols each clavacordium and pistons do. The same, of metal, with or without ivory handle, including packing has soons. do. The same, for bands do. The same, of metal, with or without ivory handle, including packing has soons. do. The same, exceeding 5 keys do. The same, exceeding 5 keys do. The same, cabinet wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood, with or without pieces of white wood. The same, cabinet wood with or without pieces of white wood. The same, caceding to appraisement. Halps, according to appraisement. Helodeons, according to appraise	24.00	30
1725	Music boxes of tin plate, with crank up to 7 cm. In length of diameter,	8.00	30 30
1726 1727	Of other kinds, up to 15 cm. in length each.	4.00	30 30
1728 1729	The same, up to 35 cm. in lengthdodo	30.00	30 30
1730 1731	The same up to 55 cm, in length	70.00	30
1732	according to appraisement.	14.00	30 30
1733 1734	Cases, of wood or cardboard, for violins or guitarsdo	2.40	30 30
1735 1736 1737	The same, of other kinds, according to appraisement	5.00	30 30
1738 1739	Cylinders for organs each.	20.00	30 30
1740 1741	Bugles and trumpets for the militaryeach	5.00 20.00	30 30
1742 1743	Clarinets and fifes, of boxwood or imitation thereof	12,00 18,00	30 30 30
1744 1745	The same, fine, with silver keys.  Keys for instruments of wood inlaid or not including packing.	48,00	30
1746	The same of metal with or without ivory handle, including	10.00	30
1747	packing kilog.  Bass yiols each.	15. 00 48, 00	30 30
1747 1748 1749	Clayacordium and pistonsdo Chinese hells for bands do	16, 00 26, 00	30 30
1750 1751	Bassoons doFlageolets do	24.00 18.00	- 30 30
1751 1752 1753	Flutes of one or two keys	2.50 4.00	30 30
1754 1755 1756	The same, exceeding 5 keysdo The same, of Boehm's system and other similar onesdo	18.00 60.00	30 30
1756	Guitars, large and small, mandores, and mandolins, common, of white woodeach.	5.00	30
1757	The same, cabinet wood, with or without pieces of white woodeach	20,00	30
1758 1759	Harps, according to appraisement		30 30
1759 1760 1761	Melodeons, according to appraisement	5.00	30 30 30 30 30
1762 1763	Ocarinas, eray do.	10.00	30
1764 1765	Organs of all kinds, including church organs	1.20	30 30
1766 1767 1768	Parchment or skins for covering drums and big drumskilog.	16.00	30
1769	praisement.  Pianos mechanical, and those called pianolas, with or without stools		30
,	Pianos mechanical, and those called pianolas, with or without stools or attachments, according to appraisement. Pistons. (See Clavicordiums.)		1
1770 1771	Metal, wooden, or horn whistles. kilog. The same, of ivorydo	6. 00 50. 00	30 30
1771 1772 1773	Cymbals, of metal, for military bands pair. Saxophones each.	12.00 50.00	30 30 30
1774 1775	Soprano, piston or cylinder	12.00 3.00	30
1776 1777	Finger boards, for violins	3. 60 12. 00	30
1778 1779	Trombones, barytones and basses each. Hunting horns do	18.00 6.00	30 30
1780 1781	Horns, piston or cylinder	24.00 10.00 20.00	30 30 30
1782 1783	Violoncellos do	30, 00	30 30 30
1784	Note,—Boxes, cases, and bags for musical instruments are		00
1785	Common soap, without perfume, for washing, in cakes, bars, or paste,	.24	30
1786	or attachments, according to appraisement Pistons. (See Clavicordiums.)  Metal, wooden, or horn whistles. kilog. The same, of ivory. do. Cymbals, of metal, for military bands pair. Saxophones each Soprano, piston or cylinder do. Mutes, for violins. doz. Finger boards, for violins do. Triangles, for bands do. Trombones, barytones and basses each Hunting horns do. Horns, piston or cylinder. do. Common violins, with or without bow do. The same, fine quality, with or without bow do. Not specially mentioned, according to appraisement. Note.—Boxes, cases, and bags for musical instruments are considered included in the appraisement of the latter. Common soap, without perfume, for washing, in cakes, bars, or paste, gross weight kilog. Powdered, including packing do.	. 60	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1787	Common soap—Continued.  In paste or powder, for cleaning metal articles, including pack-	Bolivianos.	Per cent.
	ing	0.70	30
1788 1789	Toilet soap, scented, common, including packing do Soap dishes shall be appraised the same as sugar bowls, according to	1.00	30
1790	Hams, raw, gross weightkilog.	.80	25 25
$\frac{1791}{1792}$	Headstalls, of leather, with or without long rein, including pack-	1.00	
	ing kilog. The same of wool with or without long rein do	6.00	40 40
1793 1794 1795	Sirups and sherbets, nonmedicinal, gross weightdo	8.00 1.20	. 25
1795	cordage, white or tarred—nemp, esparto, coir, or jute—and same of manila hemp and sisal, exceeding 21 mm. in circumference, gross		
	their kinds.  Hams, raw, gross weight	.25	30
1796	Flowerpots and flower receptacles shall be appraised the same as		
	sugar bowls, according to their respective kinds. Pitchers and large jars, gross weight, as follows:		
1797	Of marble, alabaster, or jasper. kilog.	1.00	30 30
$\frac{1798}{1799}$	Of thi, brass, or partited from Of paper paste (papier mâché)	1.00 .80	30
1800	Pitchers and large jars, gross weight, as follows:  Of marble, alabaster, or jasper. kilog.  Of tin, brass, or painted iron do.  Of paper paste (papier mâché) do.  Of caoutchouc, ebonite, or composition do.  Of other materials, shall be appraised the same as sugar bowls, according to their respective kinds.	4.00	30
1801	Bird cages, as follows:  Of iron or steel wire, with or without pieces of other material,		
	Of iron or steel wire, with or without pieces of other material, whether painted or not, varnished, tinned, bronzed, or galvanized including packing	1.20	30
1802	Of bronze or copper wire, with or without pieces of another ma-	1.20	30
	terial, whether nickel plated, gilded, or silver plated, including packing kilog.	3.00	30
1803	Wire grating, with or without pieces of another material, for keep-	1.20	30
1804	whether painted of not, variation, bronzed, or galvan- ized, including packing kilog.  Of bronze or copper wire, with or without pieces of another ma- terial, whether nickel plated, gilded, or silver plated, including packing kilog.  Kilog.  Wire grating, with or without pieces of another material, for keep- ing meat or other edibles, gross weight kilog.  Of other kinds, according to appraisement  Stringes, with covers, as follows:	1.20	30
1805	Of along on anystal with an without pieces of other material for	2,80	30
1806	applying injections. kilog.  Of tin  Of rubber, with or without pieces or canule of other material. do.  Of rubber, with or without pieces or canule of other material. do.  Of hard rubber or gutta-percha. do.  Of bronze, with pump, in cases. dozen.  Of tin and bronze, Eguisier type, with pump. do.  For hypodermic injections. do.	3.00 7.00	30 30
1807 1808	Of hard rubber or gutta-perchadodo	6.00	30
1809 1810	Of bronze, with pump, in cases	48.00	30 30
1811	For hypodermic injectionsdo	36.00	Free.
1812 1813	Of other kinds.  Jewelry, not specially mentioned, of gold, silver, and jewels in gen-	(a)	30
1814	Or other kinds Jewelry, not specially mentioned, of gold, silver, and jewels in general Jewelry, false, not specially mentioned.  Games, chess of all kinds Bagatelle tables, with or without attachments Playing cards of all kinds, with or without cases, including packing.  Bone dice, including packing The same of pearl or ivory, including packing.  Whitewood checkers and checker boards, whether painted, varnished, or not, including packing.  The same of cabinet wood, including packing.  Dominos, including packing, as follows: Of bone, wood, or bone and wood. Of ivory or pearl.  do. Of ivory and bone. Lotto of all kinds, in pasteboard or wooden boxes, including packing. Of other kinds. Sets of tools and attachments, as follows: Small, for gardens, etc. consisting of three or four pieces, with or	(a)	10 25
1815	Games, chess of all kinds	(a)	30
1816 1817	Playing eards of all kinds, with or without cases, including	70.00	30
1818 1819	packing kilog.	5.00 5.00	30 30
	The same of pearl or ivory, including packingdo	60.00	33
1820	nished, or not, including packingkilog.	1.00	30
1821	The same of cabinet wood, including packingdo	2.00	30
1822	Of bone, wood, or bone and wooddo	2.00	30
1823 1824	Of ivory and bonedodo	60.00 30.00	30 30
1825	Lotto of all kinds, in pasteboard or wooden boxes, including	1.60	60
1826	Of other kinds. Sets of tools and attachments, as follows: Small, for gardens, etc., consisting of three or four pieces, with or without bandles.	(a)	30
1827	Sets of fools and attachments, as follows: Small, for gardens, etc., consisting of three or four pieces, with or		
	without handleskilog	.60	25
40	Of bronze or copper. (See Manufactured bronze.)		
1828	Small, for gardens, etc., consisting of three or four pieces, with of without handles	.30	25
1829 1830	In other receptacles, gross weightdo	.50	25 25
1090	and small balloons with or without inscriptions, including pack-		
1831	Of wood and pasteboard or composition, with or without pieces of	4,00	30
	other material, gross weightkilog	.50	30

Nos.	$\operatorname{Goods}$ .	Valuation.	Amount payable.
1000	Toys—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1832	Of tin, cast iron, or steel, without mechanism or spring, gross weight kilog. The same with spring or mechanism, gross weight do.	1.00	30
1833 1834	Of lead, gross weightdo	2.00 .70	30 30
1835	Reeds. (See Cane or rattan.) Kaolin kilog.	.04	25
1836	Kerosene. (See Oil.) Gum lac, reddened or of any other color, gross weightdo	2.40	30
1837 1838	Sealing wax in bars for letters, including packing do. For bottles or for parcels, including packing do. Firebricks for smelting furnaces. do. Brick, common, for building purposes. do.	2.00 .60	30 30
1839	Firebricks for smelting furnaces. do	.02	10
1840	Gross weight, as follows:	.02	
1841 1842	For cleaning knives	.04	30
1843	kilog The same, polished kilog.	.15	30 30
1844 1845	The same, polished kilog The same, with mosaic work or painting do. Tiles, blue, glass, white or colored, and those of glass without	.30	30
1846	without core kilog.	.20	30
	without core kilog Of jasper or marble, polished or unpolished, and those of earthen ware coated with faïence or varnished kilog.	.12	30
1847 1848	Of composition do. Seoriæ, smooth, channeled, or with moldings, for stables, yards, or sidewalks kilog	.04	30
	Lamps or chandeliers with or without chimneys, globes, shades, and reflectors, gross weight, as follows:	.02	30
1849 1850	Of bronze, copper, or brass, for hanging, with counterweights. kilog Hanging lamps of bronze, copper, or brass, without counter-	- 50	30
	weights kilog Hanging lamps of iron or steel, with counterweights do	.70	30 30
1851 1852	The same, without counterweights do.  With deposit of common metal or cut or plain glass, with bronze	.60	30
1853	with deposit of common interal or cut or plain glass, with bronze or copper stand, hand or table lamp kilog. The same, with iron, zinc, marble, earthenware, etc., stand, hand, or table kilog. The same, nickel, gold, or silver plated do. Of glass, tin or wrought iron, for hanging on the wall, with or without pieces of other material kilog. Entirely of glass, hand or table do. Small hand lamps for mines, gross weight kilog.	.60	30
1854	The same, with Iron, zinc, marble, earthenware, etc., stand, hand, or tablekilog.	.40	30
1855 1856	The same, nickel, gold, or silver plateddodo Of glass, tin or wrought iron, for hanging on the wall, with or	.50	30
1857	without pieces of other material kilog. Entirely of glass, hand or table do.	.30	30 30
1858		1.00	Free.
1859	Wool, gross weight, as follows: Of sheep	.25	Free.
1860	The same washeddo	.45	Free. Free.
1861 1862	Wool, gross weight, as follows:  Of sheep The same washed Of alpaca, vicuña, or guanaco Vegetable Of alpaca knitting or embroidering Of See Thread	.35	Free.
1863	Langets dozen	3.00	30
1864	Lobsters, shrimps, and oysters, in water or brine, gross weightdo Pen and pencil cases and holders, as follows: Of brass, called "pencil holders," and those of brass or white metal,	.30	25
1865	Of brass, called "pencil holders," and those of brass or white metal, nickel plated or coated, with or without pencil, including pack-		
1866	ing dozen.	6.00 18.00	25 25
1867	Of gold, without pen cach.	12.00 15.00	25 10 10
1868 1869	Of silver, with pen	36.00	10
1870	The same, with sold pen dodokilog	60.00 50.00	10 30
1871 1872	The same, figured or open-worked, including packingdo	70.00	30
1873 1874	Common, of wood or metal, including packing	2.00 5.00	30 30
1875	Of brass, called "pencil holders," and those of brass or white metal, nickel plated or coated, with or without pencil, including packing dozen.  The same, silver or gold plated do Of gold, without pen each. The same, with gold pen do Of silver, with pen dozen. The same, with pen dozen. The same, with gold pen do Of pearl or ivory, including packing kilog. The same, figured or open-worked, including packing do Common, of wood or metal, including packing do The same, of fine quality, including packing. do Of bone, porcupine, rubber, gum, or composition, plain, including packing kilog.	5.60	30
1876	packing kilog. The same, figured or open-worked, including packing do	7.00	30
1877	With ink fountain, and of other kinds, according to appraisement.  Pencils, with wooden sheath, including packing, as follows:		30
1878 1879	Special, for artisanskilogkilogkilog	2.00 2.40	Free.
1880	The same, of fine qualitydo	6.00	30
1881 1882	Common, colored, for drawing or writingdo	4.80 9.60	30 30
1883	With tube of ordinary metal	8.00	30
1884 1885	Slate, with or without wooden sheath	1.00	Free.
1836	The same, figured or open-worked, including packing. do With ink fountain, and of other kinds, according to appraisement. Pencils, with wooden sheath, including packing, as follows:  Special, for artisans. kilog. Common, for drawing or writing. do The same, of fine quality. do. Common, colored, for drawing or writing. do. The same, fine quality. do. With tube of ordinary metal. do. Slate, with or without wooden sheath. do. Of other kinds, according to appraisement Without wooden sheath, called "mines," of any color for writing or drawing. kilog.	12.00	30
	NOTE.—Those having rubber, with or without sheath, shall be appraised according to kind, with a surcharge of 50 per cent.	12.00	50

Washstand sets, including packing, as follows:   Of zinc, tin, or brass, called "iron," with or without attachments of the same material, whether painted or unpainted, enameled, to the same material, whether painted or unpainted, enameled, to the same material, whether painted or unpainted, enameled, to the same material, whether painted or unpainted, enameled, to the same material, whether painted or unpainted, enameled, to the same and the same as sagar hots, according to their kind.				
1890   Milk, preserved, condensed, sterilized, or powdered, gross weight, kilog.   30   25	Nos.	Goods.	Valuation.	
1890   Milk, preserved, condensed, sterilized, or powdered, gross weight, kilog.   30   25	1887	Washstand sets, including packing, as follows: Of zinc, tin, or brass, called "iron," with or without attachments	Bolivianos.	Per cent.
1890   Milk, preserved, condensed, sterilized, or powdered, gross weight, kilog.   30   25		of the same material, whether painted or unpainted, enameled, varnished, or bronzed	1.40	25
1890   Milk, preserved, condensed, sterilized, or powdered, gross weight, kilog.   30   25	1888	The same, of iron or steel do. Stationary washstands. (See Basins.) Hygienics. (See Bidets.)	.80	25
Milk bowls shall be appraised the same as sugar bowls, according to their kind.   Common lyc, gross weight   Signature   Sig	<b>18</b> 89			40
1892   1893   1894   1895   1895   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896   1896	1890	Milk, preserved, condensed, sterilized, or powdered, gross weight,		
1895   1896   1896   1897   1897   1898   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899   1899				
rreserves. (See Cainled goldset)  1895 Leutilis, gross weight		Common lye, gross weight kilog.	.09	
Tongues, dry or in brine, gross weight	1894	Dry or salted in brine, gross weight kilog.	.35	25
Spangle.   See Gold and silver twist or thread.   Letters and figures for marking, including packing, as follows:	1895	Tongues, dry or in brine, gross weightdodo	.35	25
1901   Yeast, liquid or in paste, for brewers	1896		.07	25
1901   Yeast, liquid or in paste, for brewers	1897	Of pasteboard or paper, whether gilded, silvered, painted, varnished or not	6.00	30
1901   Yeast, liquid or in paste, for brewers		Open-worked, of tin, brass, or zinc do	2.50	30
1901   Yeast, liquid or in paste, for brewers		Of bronze. (See Manufactured bronze.)	1.00	30
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919		painted, or notkilog.	3.00	30
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919		Yeast, liquid or in paste, for brewersdo	.30	30
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919	1903	Frock coats and jackets, of wool, with or without admixtureeach	40.00	
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919		Of any other cotton or linen fabricdo	10.00	
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919		Without handles, including packing kilog	6.00	Free.
1909   Books for gilding or plating, of ordinary or common metal, including packing   12.00   30   1910   1911   1912   1912   1912   1912   1913   1914   1915   1916   1915   1916   1916   1916   1917   1917   1918   1918   1918   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919   1919	1907	Memorandum books, without pockets, with or without pencils or pencil holders, with cardboard, oileloth, or pasteboard cover, gross		
1910   Of gold or silver leaf, including packing   do   100,00   15		2 1 6 211	1.10	
The same with cover of mother of pearl, ivory, tortoise shell, leather, Russian leather, or imitation thereof, velvet, metal, wood, papier maché, with or without clasps, inlaid or coated with gold, silver, or gilded or silver plated metal, according to appraisement.   Kilog   30		packing kilog.	12.00	
The same with cover of mother of pearl, ivory, tortoise shell, leather, Russian leather, or imitation thereof, velvet, metal, wood, papier maché, with or without clasps, inlaid or coated with gold, silver, or gilded or silver plated metal, according to appraisement.   Kilog   30		Of gold or silver leaf, including packingdo	100.00	15
The same with cover of mother of pearl, ivory, tortoise shell, leather, Russian leather, or imitation thereof, velvet, metal, wood, papier maché, with or without clasps, inlaid or coated with gold, silver, or gilded or silver plated metal, according to appraisement.   Kilog   30		Books, printed, reviews, pamphlets, and newspapers, bound in paper or with paper paste, cardboard or linen or cotton fabric, gross		
1914   Copybooks of all kinds, blank or ruled, printed or not, common quality, gross weight	1913	weight Kilog. The same with cover of mother of pearl, ivory, tortoise shell, leather, Russian leather, or imitation thereof, yelvet, metal,	1.40	Free.
appraisement	,	wood, papier mache, with or without class, inlaid or coated with gold, silver, or gilded or silver plated metal, according to		
1915	1914	appraisement kilog.  Copybooks of all kinds, blank or ruled, printed or not, common qual-		30
1915   The same, of fine quality, gross weight.   Special, for copying in letter presses, including packing.   do.   1.60   30		ity, gross weightkilog	2.00	
Files, cardboard, with or without leather or cloth, for invoices, letters, etc., with iron, copper, or bronze spring, and those called bibliotraphtes," gross weight.		Special for conving in letter presses including pucking do	3.50 1.60	30
1918		Files, cardboard, with or without leather or cloth, for invoices, letters, etc., with iron, copper, or bronze spring, and those called whill complete 2 grossy sight.	1.00	-
Britannic metal, spelter, lead, zinc, bronze, or copper kilog   3.00   35     1920	1918	The same without springs, gross weight.  Liquor cases, with or without crystal, glass, earthenware, or porcelain	1.00	
1920	1919	Britannic metal, spelter, lead, zinc, bronze, or copperkilog	3.00	35
Section   Sect	1920 1921	The same nickeled or silver plated do	5,00	35
1922   The same gilded or silver plated		like	7.00	35
1925   Of iron or steel wire, whether galvanized, tinned, or not. do.   1.50   35     1925   Of iron, wood, paper, paste, or composition, with or without metal pieces   Of other kinds, according to appraisement   do.   35     1926   Of other kinds, according to appraisement   do.   35     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   05     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   05     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   05     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   05     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of other kinds, according to appraisement   do.   35     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of wood, with or without elastic or wire, including packing, as follows:   06     Of wood, with or witho	1922	The same gilded or silver plateddo	14.00	35
1925	1924	Of iron or steel wire, whether galvanized, tinned, or notdo	1.50	55 55
1926	1925	Of iron, wood, paper, paste, or composition, with or without metal	. 60	35
1927   Of cotton or other vegetable material   killog   6.00   40     1928   The same, with admixture of embroidery of silk   killog   12.00   40     1929   Of wool, with or without admixture   do   7.00   40     1930   Of silk, with or without admixture   do   32.00   40     1931   Of metal or leather   do   7.00   40     1932   Emery cloth, gross weight   do   50   30     Emery paper, gross weight   do   20   30     Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	1926	Of other kinds, according to appraisement do Of glass or crystal (See Glassware.) Garters, with or without elections were including packing as follows:		35
1928   The same, with admixture of embroidery of silk   kilog   12.00   40     1929   Of wool, with or without admixture   do   7.00   40     1930   Of silk, with or without admixture   do   32.00   40     1931   Of metal or leather   do   7.00   40     Emery cloth, gross weight   do   50   30     Emery paper, gross weight   do   .20   30     Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	1927	Of cotton or other vegetable materialkilog.	6,00	40
1930   Of silk, with or without admixture   do   7.00   40     1931   Of metal or leather   do   32.00   40     1932   Emery cloth, gross weight   do   5.0   30     Emery paper, gross weight   do   .20   30     Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	1928	The same, with admixture of embroidery of silkkilog	12.00	40
1931   Of metal or leather   do   7.00   40   40   40   40   40   40   40		Of silk with or without admixturedo	7.00 82.00	40
Emery cloth, gross weight do 50 30   Emery paper, gross weight do 20 30   Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	1931	Of metal or leatherdo	7.00	40
Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	1932	Emery cloth, gross weightdo	.50	30
		Of emery, on cloth or paper. (See Sandpaper.)	.20	50

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
1934	Files of all binds for artisans gross weight kilog	Bolivianos. 0.40	Per cent.
1935	Files of all kinds, for artisans, gross weight kilog. Files for finger nails. Toothwides including packing, as follows:	(a) (a)	30
1936	Of quills kilog.	6.00	30 30
1937 1938	Of other kinds do	(a)	30
1939 1940	Files of all kinds, for artisans, gross weight kilog. Files for finger nails.  Toothpicks, including packing, as follows:  Of quills kilog.  Of wood do.  Of other kinds do.  Earpicks, of all kinds.  Penwipers, of all kinds, including packing kilog.  Tube cleaners. (See Brushes.)  Lanterns. (See Lamps.)	(a) 4.00	30 30 30
1941	Faïence, in pieces not specially mentioned, gross weight, as follows:  Of common eartherware, without glasskilog.	.10	30
1942 1943	Tube cleaners. (See Brushes.) Lanterns. (See Lamps.) Faïence, in pieces not specially mentioned, gross weight, as follows: Of common earthenware, without glass kilog. White or colored, common do. The same, of fine quality, with or without gilt, and that called "English" kilog. With covers or metal frames do. Lenses, for cosmoramas and other purposes, with or without handles, including packing kilog. Coated or varnished with mercury, with or without bevel, gross	.20	30 30
1944	With covers or metal frames. do	.50	30
1945	including packing kilog	4,00	30
1946	Coated or varnished with mercury, with or without bevel, gross weight kilog.	1.40	30
1947 1948	Mourning goods, of wool, with or without admixture, with or without where for hets, including packing	1.00 1.00	10 40
1949	Of silk, with or without admixture, with or without rubber, in-	50.00	40
1950	Coated or varnished with mercury, with or without bevel, gross weight		
1951	metal kilog.  The same, nickeled, silvered, or gold plated do Spigots for barrels, casks, etc., gross weight, as follows:  Of white wood do.	6.00 20.00	25 25
1952 1953	The same varnished with or without pieces of common metal	.80	30
1954	kilog	1.20 1.60	30 30
1955 1956	The same, vickel plated	2.00 3.00	30 30
	kilog Of iron, tin, or spelter, nickeled or not		30
1957 1958	Of iron or steel, tinned or untinned, bronzed or galvanizedkilog  The same, nickel plateddo	1. 20 2. 00	30 30
1959 1960	The same, nickel plated do.  Of bronze or copper do.  The same, nickel plated do.  Wrenches, of iron or steel, for nuts, with or without wooden	2.40 4.00	30
1961 1962	Wrenches, of iron or steel, for nuts, with or without wooden pieceskilog. Flower pots shall be appraised the same as sugar bowls, according to	.80	Free.
1963	class		
1305	Machetes and pruning hooks for agricultural purposes, gross weight. kilog. Woods, gross weight, as follows:	1.00	Free.
1964 1965	Fine cabinet woods.  Unplaned, such as pine, oak, etc., in boards, beams, not less than 6 by 6 inches thick, boards of more than 10 by 12 by 3 inches	.02	′ 30
	6 by 6 inches thick, boards of more than 10 by 12 by 3 inches thickness or widthkilog.	.03	Free.
<b>1</b> 965b	thickness or width	.03	15
1966	The same, planed or grooveddo	.05	15 15 30 25
1967 1968	Indian corn, gross weight. dodo	:06	25
1969	Racks for saddles shall be appraised like saddlebags.  Trunks and valises. (See Trunks.)  Nursing bottles. glass (see Glassware):		
1970	With pieces of rubber, wood, chinaware, earthenware, porcelain, etc., gross weight. kilog	1.00	30
1971	Aprons, made up or in patterns, including packing, as follows:  Of wool, cotton, or linenkilog	3.50	40
1972 1973	The same, ornamented or embroidered do	7.00 5.00	40 40
1974 1975	Of silk do The same with admixture do	60.00 45.00	40 40
	Dye woods, natural form, in shavings, sawdust, or powder	40.00	
1976 1977	Of other kinds according to appraisement.  Leather hopples, for animals, shall be appraised the same as cruppers.	•••••	40
1978 1979	Handles, hollow, for artisans, gross weight	3.00	Free.
1980	of 25 per cent. Of other kinds according to appraisement. Leather hopples, for animals, shall be appraised the same as cruppers. Handles, hollow, for artisans, gross weight. For umbrellas, parasols, walking sticks, of common wood, including packing.  The same with pieces of horn, bone, or common metal, including packing. kilog.	.80	30
1981	packing kilog Other kinds according to appraisement.	2.00	30 30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Handles—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
1982	Of wood for tools as follows: For spades, adzes, hatchets (combas), scythes, axes, miner's		
	lamps, sledges, pickaxes, rakes, or other similar tools, gross weight kilog	2.40	Free.
1983	For carving and firmer chisels, jack and try planes, gonges, files, awls hammers, handsaws, or other similar tools, gross		1100
	weight rilog	.80	Free.
$1984 \\ 1985$	Of wood, for brooms or brushes, painted or unpainted do Of wood, for seals, with or without pieces of metal, including	.40	20
1986	packing kilog.  Hose, of rubber, with or without cambric or cloth or common metal,	2, 50	30
	gross weight kilog.  Leather or sole leather, with or without pieces of common metal,	1.50	25
1987	gross weightkilog.	1.00	25
1988	gross weight kilog  Of canvas, with or without pieces of common metal, gross weight kilog	.80	25
1989	weight kilog.  Rubber tubes for injectors, nasal douches, syringes, etc., including		
1990	packing kilog Cotton sleeves, of all sizes dozen pair The same, with linen cuffs do The same, with lace do	12.00 12.00	30 40
1991 1992	The same, with linen cuffs	18.00 48.00	40 40
1993	Sieeves, (See Muits.)	. 20	25
1994	Peanuts, gross weight. kilog. Dummies, with head, for dressmakers or tailors, gross weight. do	2,00	30
1995	The same, without heads, gross weightdodo	1.00	30
1996	Shawls and wrappers, including packing, as follows:  Of merino, cassimere, woolen satin etc., plain or trimmed with		
2000	Of merino, cassimere, woolen satin, etc., plain or trimmed with passementerie, or lacke work trimmed with blonde, called "veronicas". kilog.	10.00	0.0
1997	The same, embroidered or with silk guardsdo	10.00 15.00	30 30
1998 1999	The same, with crape or woolcn crape, and nuns veilingdo The same, with silk guardsdo	10.00 18.00	30 30
2000 2001	The same, with admixture or woof of silkdo	40.00 5.00	30 30
2002	The same, of silk crepe, plain, not including boxesdo	70.00	35
2003 2004	passementerie, or lacke work frimmed with blonde, called "veronicas" kilog.  The same, embroidered or with silk guards do.  The same, with crape or woolen crape, and nuns veiling do.  The same, with silk guards do.  The same, with admixture or woof of silk.  The same, with cotton crepe do.  The same, of silk crepe, plain, not including boxes do.  The same, embroidered, without boxes do.  Of silk, with woof of wool or cotton do.	90.00 50.00	35 35
2005	For horses, as follows:  Of linen or cotton, including packing do	2,00	40
2006	Of linen or cotton, including packing do  Of wool, including packing do  Lard do  Table covers or cloths, and napkins, including packing, as follows:  Of cotton fabric, with or without admixture of an inferior materials.	3.00	40
2007	Table covers or cloths, and napkins, including packing, as follows:	. 30	25
2008 2009	Of cotton fabrickilog Of linen fabric, with or without admixture of an inferior mate-	2.60	40
2010	rial kilog. Of unbleached linen fabric do	5. 20 3. 00	40 40
2011	Paper napkinsdo	3.00	30
	Those embroidered shall pay a surtax of 25 per cent, according to their respective appraisements.		
2012 2013	their respective appraisements.  kilog Butter, gross weight butter dishes, shall be appraised the same as sugar bowls, according	.50	25
	to their respective kinds. Glass butter dishes. (See Glassware.)		
2014	Mantillas. (See Shawls.) "Maqui," gross weightkilog	2, 00	30
2015	Machines, as follows:  Those not specially mentioned, with their attachments, for in-		
	Those not specially mentioned, with their attachments, for industries, arts, and sciences, whether imported or not in loose pieces, including washing machines and typewriters, gross		
2016	weight kilog kilog.  For mineing meat, grinding or roasting coffee, for making butter, and pealing cereals and fruits, with or without enamel, including packing kilog.  Photographic, with or without attachments, according to appraise.	.50	Free.
2010	and pealing cereals and fruits, with or without enamel, includ-	40	0,5
2017	Photographic, with or without attachments, according to appraise-	.40	25
	ment kilog.  For stoppering bottles (See Wrought iron)		30
2018 2019	The same, small, of wood	6.00	25 25
2020	Photographic, with of without attachments, according to appraisement	. 50	25
$\frac{2021}{2022}$	Of all kinds, for mirrors, gross weight kilog.	1.00	30 30
2023	Of all kinds, for mirrors, gross weight kilog.  Ivory, unmanufactured, or imitation thereof, including packing kilog.  Wicks for night lamps, including packing do Marble, alabaster and jasper, gross weight, as follows:	16.00	30
2024	Wicks for night lamps, including packing do	2.00	30
2025	In blocks do do In slabs, unpolished do	.05	- 30
2026 2027	In slabs, unpolished	.10	30 30
2028 2029	The same, polisheddo Wrought, for christening fonts, mausoleums, or other purposes. Hammers, of fron or steel, with or without handles, gross weight,	(a)	30
	kilog	.40	Free.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount
NOS.	doous.		payable.
0000	Masks, including packing, as follows:	Bolivianos.	Per cent.
2030 2031	Masks, including packing, as follows:  Of wire kilog.  Of pasteboard do.  Of wax or composition do.  Of cotton fabric do.  Of silk fabric, with or without admixture do.  Of wire, special for fencing do.  Putty for glaziers, gross weight.  Mauls, for artisans, gross weight, as follows:  Of fron or steel do.	$\begin{array}{c} 6.00 \\ 4.00 \end{array}$	50
2032	Of wax or compositiondo	8.00	50 50
2033 2034	Of silk fabric, with or without admixturedo	20.00 30.00	50
2035 2036	Of wire, special for fencingdodo	3.00 .20	30 30
	Mauls, for artisans, gross weight, as follows:		
2037 2038	Mauls, for artisans, gross weight, as follows:  Of iron or steel do.  Of wood do.  Cotton wicks for lamps, lanterns, chafing dishes, and tinder boxes, including packing kilog.  Saturated with tallow, for gas fitters, gross weight do.  Sulphurized, for disinfecting wine and liquor cases, gross weight kilog.  Bits, iron or steel, for braces, gross weight do.  Pocket tinder boxes, with or without attachments, including packing as follows:	.35 .30	Free. Free.
2039	Cotton wicks for lamps, lanterns, chafing dishes, and tinder boxes,		
2040	Saturated with tallow, for gas fitters, gross weightdo	1.80 .10	30 30
2041	Sulphurized, for disinfecting wine and liquor cases, gross	.30	Free.
2042	Bits, iron or steel, for braces, gross weightdo	2.00	Free.
	Pocket tinder boxes, with or without attachments, including packing, as follows:		
2043	Of common metalkilog	3.00	25
$\frac{2044}{2045}$	Of common metal kilog. Nickel, gold, or silver plated do. Of other kinds.	6, 25 (a)	25 25
2010	Medals. (See Crosses.)		
2046	Medals. (See Crosses.) Medallions. (See Jewelry.) Stockings, silk elastics, with or without admixture, for invalids, in-		
2047	cluding packing kilog. kilog. The same, of cotton or linen, including packingdo	30.00 10.00	30 30
2047		10.00	30
2048	boxes, including packing, as follows:  Of cloth tape.  Of warnished cloth.  For folding or rolling up, as follows—  Of common metal	5.00	15
2049	Of metallic ribbondo	10.00	15
2050	Or varnished cloth	2.00	15
2051	Of common metaldo	1.60	15 15
2052 2053	Of wood, with or without preces of bronze	7.00 3.00	15
2054 2055	Of leather, bone, hard rubber	5.00 20.00	15 15
2056	Of common metal do.  Of boxwood, with or without pieces of bronze do.  Of wood, with or without bronze pieces do.  Of leather, bone, hard rubber do.  Of whalebone do.  Of ivory do.  Graduated measures for liquids, including packing, as follows—	50.00	15
	Of crystal or glass (See Glassware)	1	
2057	Of iron steel or other common metals kilog	1.00	15
$\frac{2058}{2059}$	Of wood do. Gas or water meters, including packing do. Pulse, in grain, not specially mentioned, gross weight do.	2.00 1.00	15 25
2060	Pulse, in grain, not specially mentioned, gross weightdo	.07	25
2061	Metal, yellow. (See Copper.) White or nickel, in sheets, gross weightdo	1.40	25
2)62	Metronomes, (See Musical Instruments.) Honor and care and palm molasses gross weight	14	25
25.2	Leads for pencils. (See Pencils.)		
	Leads for pencils. (See Pencils.) Mixtion, for gilding. (See Purpurine.) Samples, for drawings, open work and garments. (See Drawings.) For writing and teaching drawing, including packingkilog		
2063	For writing and teaching drawing, including packingkilog Patterns and molds:	3.00	Free.
2064	Of wood, including packing do Of tin plate, sheet iron, or zinc, whether tinned, galvanized, painted, enameled with faience or porcelain or not, including packing kilog The same, of block tin, including packing do Of bronze, with or without pieces of another common metal, including packing kilog	. 60	30
2065	Of tin plate, sheet iron, or zinc, whether tinned, galvanized,		
	packing kilog	1.20	30
2066 2067	Of bronze, with or without pieces of another common metal, in-	. 60	30
2068	cluding packing kilog Of gypsum, for making moldings in relief, gross weight dodo	1.60 .20	30
2069	Of wood, for the manufacture of cigars, with packingdo	5.00	30 30
2070	Moldings, gross weight, as follows: Of wood, varnished or unvarnished, painted or unpainted, bronzed		
	or not, silvered, gilded or notkilog	.80	30
$\frac{2071}{2072}$	or not, silvered, gilded or not kilog.  The same, prepared with gypsum, not gilded do The same, gilded do	.30	30 30
2073	Paper bulb pasteboard, sawdust, veneered or not with wood, not	1	30
2074	gilded. kilog The same, painted, varnished, silvered, or gilded. do Twirling sticks or beaters, of all kinds, including packing. do	3.60	30
$\frac{2075}{2076}$	Twirling sticks or beaters, of all kinds, including packingdo  Bodices of all kinds, according to appraisement	2.00	30 40
	Bags, hunting. (See Saddlebags.) Of canvas, with or without leather, called "Nose bags," includ-		
2077	of canvas, with or without leather, called "Nose bags," including packing kilog	1.50	35
2078 2079	Mosaic of wood, for flooring, gross weight	.60	30 25
2080	of carvas, with or without reather, caned Rose bags, instance in packing a kilog.  Mosaic of wood, for flooring, gross weight do.  Mustard, in powder, gross weight do.  Prepared mustard, gross weight do.  Motors, for machines or engines, according to appraisement	.35	25
2081	Motors, for machines or engines, according to appraisement	1	Free.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Dunnitum groig weight og followe:	Bolivianos.	Dow name
2082	Furniture, gross weight, as follows:  Of all kinds, of common wood, with or without marble, mirrors or looking-glasses, with or without iron pieces, set up or knocked down, varnished or unvarnished, painted or unvarnished.	Douviunos.	Per cent,
	or looking-glasses, with or without iron pieces, set up or knocked down, varnished or unvarnished, painted or un-		
2083	painted kilog.  The same of pine wood, such as mahogany, cedar, jacaranda, walnut, rosewood, sandal, and other cabinet woods, and those made of common wood veneered with the aforesaid woods, with crysthaut looking classes or privaces or markle and their at task.	0, 50	40
2000	walnut, rosewood, sandal, and other cabinet woods, and those		
	or without looking-glasses or mirrors or marble and their attach-		
	or without looking-glasses or mirrors or marble and their attachments, whether polished, set up, or knocked down, including those upholstered in white or those with an outside lining of		
	eotton or hemp kilog Of common wood, with outside lining of cotton or hemp fab-	1.40	40
2084	Of common wood, with outside lining of cotton or hemp fabrics kilog	1.00	40
2085	rics. kilog.  The same, with seats or backs of carpeting of canvas, veneer, or perforated wood or iron. kilog.  The same, of American walnut, with or without polish or varnish, and those made of varnished wood with seat or back of cane. kilog.		
2086	The same, of American walnut, with or without polish or var-	1.40	40
	nish, and those made of varnished wood with seat or back of	.40	40
2087	cane	.80	40
2088	of all kinds, uphoistered or covered with any kind of wedlen or silk fabrics, or with furs, with or without coverskilog	1.60	40
2089	Of wood of all kinds, gilded or inlaid with mother of pearl, metal, iron or tartelies shall with or without or markets of metal with		
	silk fabrics, or with furs, with or without covers kilog. Of wood of all kinds, gilded or inlaid with mother of pearl, metal, iron, or tortoise shell, with or without ornaments of metal, with or without looking glasses, and marble, and their attachments, whether whether the state of th		
			40
2090	pieces kilog Of Chinawood and papier maché do Of iron, not especially mentioned, with or without wooden seat or back kilog Of iron, gilded do Fancy, nickel plated, or other kinds not especially mentioned, according to appraisement.	4.00	40
2091	or backkilog.	. 35	40
2092 2093	Of iron, gildeddodo	.50	49
	according to appraisement.		40
2094 2095	Periods and barbers thanks, acturing to appraisement.	1.00	40 40
2096 2097	Watch springs, including packing dodo	15.00 10.00	25 25
	Oven muffles. (See Retorts No. 2525.)	10.00	
2098 2099	Watch springs, including packing do.  Springs for clocks, including packing do.  Oven muffles. (See Retorts No. 2525.)  Shot, sporting; gross weight. do.  Shot pouches, of leather, cloth, or common metal, and powder flasks, single and double, for hunting, including packing kilog.  Delk including packing as follows:	. 24	25
2000	single and double, for hunting, including packingkilog	8.00	25
2100	Undressed, covered with basil or tissue, of all sizes, with head of		
2101	cardboard, faïence, or porcelainkilog	1. 20 1. 60	25 35
2102	cardboard, faïence, or porcelain	1.60	35
2103	The same, with wax tace	2, 40	35
2104	Of rubber. (See Toys.)  Mechanical dolls, and of other kinds, according to appraisement.  Note.—Those having only chemise shall be considered un-		
	dressed.		
2105	Moss, loose or in packages, for trimmings and for florists, including	1.20	30
0100	Music, including packing, as follows:	7 40	
$\frac{2106}{2107}$	packing kilog  Music, including packing, as follows:  Printed or manuscript  Perforated paper or cardboard for musical instruments and the	1.40	30
2108	sheets and cylinders for phonographs kilog.  The same, in metal, for same	4.00 3.00	30 30
	Playing cards. (See Games.)		
2109	Razors, with or without case, with wooden, bone, or horn han- dle	7.00	25
$\frac{2110}{2111}$	The same with extra blades not exceeding 6do The same with ivory, tortoise shell or pearl handledo	14.00 24.00	25 25
2112	The same, in boxes, with attachments, according to appraisement.	10.00	55
$\frac{2113}{2114}$	Extra blades for all kinds of razorsdo	1S. 00 6. 00	25 25 25 25
$\frac{2115}{2116}$	Knives, sailors', common, with or without springsdo	3.00 5.00	25 25
2117	Extra blades for all kinds of razors do.  Knives, sailors', common, with or without spring do.  The same, fine, with or without spring do.  Dressing cases of all kinds, according to appraisement  Levels of all kinds for artisans kilog  Nuts cross variety do.	0.00	35
$\frac{2118}{2119}$	Nuts, gross weight	1.50	Free. 25
$\frac{2120}{2121}$	Nuts, gross weight. do. Nutmegs, with or without shells. do. The same in powder do	2.00 3.00	25 25
	The same in powder do Sealing waters, including packing, as follows:	0.00	
2122 2123 ·	Of flour for sealing do. The same of rubber, for the same purpose. do	2.00	39 30
	Ocher. (See Paint.)		
2124	Odol. (See Perfumery.)  Wine skins and other leather bagsdo  Eyelets and hooks of metal for clothing, footwear, and other pur-	2.00	30
2125	Eyelets and hooks of metal for clothing, footwear, and other purposes, including packing kilog.	4.00	30
2120	Eyes, artificial, according to appraisement		30
2127	The same of glass, for animals, including packingkilog	6.00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
2128	Orchil, liquid, in paste or powder, gross weight kilog.	0.50	30 25
2129 2130	Marjoram, gross weight do.  Ornaments of all kinds for priests and all other articles for church	.10	
2131	Gold, in sheets, for dentists	2, 00	40 10
2101	In sheets for gilding. (See No. 1910.)		
2132	Oysters. (See Lobsters.) Cotton wicks, not braided, gross weightkilog. The same, braided and colored for the manufacture of candles,	. 60	30
2133		.80	30
	Iron or copper buckets for mines. (See Manufactures of iron or		
2134	bronze.) Straw, for brooms and other purposes, gross weightkilog	.09	30
2135	Spades or shovels for agriculture, with or without handles, gross weight kilog.  The same of wood, with or without handles for cereals or grains, gross	.40	Free.
2136	The same of wood, with or without handles for cereals or grains, gross	.20	30
2137	weight kilog. Painters, pallets, wood, including packing do	1.60	30
2138 2139	Painters, pallets, wood, including packingdo Skewers, wood, for dressing meats, gross weightdo Needles, wooden or bone, for knitting or other purposes, including	.10	25
2100	packing do do do Candlesticks. (See Chandeliers.)	1.50	30
	Trousers, as follows:		
2140	Of cotton or linendozen Of cloth, cassimere, or other similar woolen fabricsdo	18.00 120.00	40 40
$\frac{2141}{2142}$	The same, with admixture of cottondo	72.00	40
2143	The same, with admixture of cotton do. Of coarse cloth or coating Those not exceeding 35 centimeters in width at the waist shall	30,00	40
	be appraised with a rebate of 50 per cent.		
	Shades, with or without frame and with or without ornaments, for lamps and candlesticks, including packing, as follows:		
2144	Of pasteboard, cotton fabric, or paperkilog. Of glass, earthenware, or porcelain. (See Glassware, earthen-	3.00	30
	ware, or porcelain.)		
2145	Of silk, with or without admixture, and other kinds not especially mentioned, according to appraisement.		35
$\frac{2146}{2147}$	Of cotton, with or without embroidery	2.50 3.50	40 40
2148	Swadding clothes, including packing, as Johows:  Of cotton, with or without embroidery. kilog.  Of piqué or wool, with or without embroidery do.  Of linen, with or without embroidery. kilog.  Handkerchief and glove cases, according to appraisement.	4.00	40 30
2149	Square snawis. (See Shawis.)		50
2150	Shawîs, of different kinds, including packing, as follows: Of cotton, with or without woolen fringeskilog	.20	40
2151	Fighus of cotton netting and crochet, with or without woolen		40
2152	fringes kilog. Of wool, with or without admixture or woof of cottondo	4.00 3.50	40
2153	Of vicuña wool, and those of merino or cashmere, figured or		40
2154	stamped kilog.  Those of the two foregoing numbers, with silk stripes or figures		
2155	or insertions kilog The same with silk woof or embroidery do The same with cotton insertion do	8.00 12.00	40 40
2156	The same with cotton insertion	7.00 8.00	40 40
$\frac{2157}{2158}$	Of knitted wool do The same with silk stripes or felt trimmings do The same with admixture or woof of silk do		40
$\frac{2159}{2160}$	The same with admixture or woof of silk. do Shawls, mantles of tulle netting, cotton netting or crochet. do	16.00 6.00	40 40
2161	The same embroidered with wool or cotton do.  The same embroidered or trimmed with silk do.	7.50	40
$\frac{2162}{2163}$	The same embroidered or frimmed with silkdododo	9.00 12.00	40 40
2164	Mantles of linen tulle, plain or embroidereddo	30.00	40
2165	Of goat hair do Mantles of linen tulle, plain or embroidered do Shawls, kerchiefs, points, etc., of gros-grain, Pekin, serge, or taf- feta of silk, plain or embroidered kilog.	50.00	40
2166 2167	The same with admixture of any other inferior materialdo The same, veiling, etc., of clear and transparent silk netting or	30.00	40
2101	fabric (except those of tulle, lace and blonde), plain, open-	100.00	40
2168	worked, figured in the loom, with or without fringeskilog. Mantlets, laces and other like articles, of tulle, lace or silk blonde,		
	with or without admixture of cotton or linenkilog Of other kinds. (See Fabrics.)	150,00	40
24.0-	Towels including packing as follows:		20
$\frac{2169}{2170}$	Of tissue with cotton         do.           Of other cotton tissues.         do.           Of shaggy texture with linen.         do.	2.50 2.00	30 30 30
2171 2172	Of shaggy texture with linendo	3. 50 5. 50	30 30
2173	Of other linen fabrics. do Of linen, embroidered or open worked for any purpose do		30
$2174 \\ 2175$	Dusters of cotton, for furniture and other purposes	1.00	30
	other purposes kilog. Handkerchiefs, iucluding packing as follows:	1.40	30
2176	Of cotton, hemmed or not, without lace or embroiderydo	2.00	30
2177	Imitation of silk foulardsdo	7.00	30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
2178 2179 2180 2181 2182	Handkerchiefs—Continued.  With embroidered initials or name kilog. Of ganze, embroidered, and in imitation of cambric. do. Trimmed with cotton blonde or lace. do. The same with linen blonde Of linen, with or without admixture of cotton, embroidered or	Bolivianos. 5.00 8.00 16.00 24.00	Per cent. 30 30 30 30 30
2183 2184	The same with linen blonde of lace do.  Of linen, with or without admixture of cotton, embroidered or not. kilog.  Of linen tulle, embroidered or not do.  Linen batiste, embroidered or not do.  The three foregoing schedules with silk blondes or embroideries, shall pay a surcharge of 30 per cent according to their respective values.	6.00 10.00 20.00	30 30 30
2185 2186 2187 2188 2189 2190	Of silk, foulards for the hand or neck, not embroidered kilog The same embroidered do The same of floss silk do Of silk, with admixture of other material do The same embroidered do. Of wool, for the neck, with or without silk stripes or figures do	50.00 70.00 30.00 25.00 85.00 15.00	35 35 35 35 35 30
2191 2192 2193 2194 2195 2196	For the Campana, Venado, etc., cigarettes do.  The same cut, in rolls, tubes, or booklets.  Cut and engraved for putting up cigarettes, not gilded do.  The same gilded do.  In ribbons for telegraphs and for newspapers, unglazed do.  Of linen, glazed or not, and of cotton glazed for printing books.  Wrapping paper	1. 20 2. 40 1. 60 2. 00 . 50	30 30 30 30 Free.
2197 2198	White or colored, without varnish, for kites and posters, and for wrapping purposes. kilog.	.35 .20	30 30 30
2199 2200	The same with inscription do.  Gold or silver plated for the same purposes, with or without in- scriptions kilog.	1.00	30 30
2201 2202 2203 2204 2205	Colored, varnished for binding and for book coversdoGilded, silvered, or worked, for same purposesdoTransparent, imitation of parchment, for wrappingdoFor florists, cut or not, not gilded or silvereddoThe same gilded or silvereddo	.70 2.00 .50 .70	30 30 30 30
2206 2207 2208 2209	The same gilded or silvered do Albumenized and black or colored paper for photographers do Blotting paper, with or without advertising do Ruled for music do Of silk tissue in loose sheets for copying in copy presses do Carbon paper for making copies do do Choris of the description of the descripti	6.00 3.00 .50 .60 1.20	30 30 30 30 30
2210 2211 2212		4.00 1.50	30 30
2213	Blank paper, with or without cloth, for drawings or plans, and paper prepared for oil painting.  The same, ruled lengthwise and crosswise, with or without fabric, and that of Prussian blue for reproducing plans by means of the light.	1.00	30
2214 2215 2216 2217	light kilog. Transparent cloth for tracing. do. Waxed for lithographing. do. For cards, glazed or not, and imitation of parchment. do. Bristol or card paper do.	2.50 .40 3.00 1.80	30 30 30 30 30
2218 2219 2220	Perforated, for pies, ornamenting boxes for confectionery, and paper for bouquets and sweetmeats, cornets, crimped for lampshades, figures, or other purposes kilog. Of cotton, called foil or half foil kilog. Of cotton or linen for notes, letters or communications, and put up in boxes with envelopes. kilog.	5.00 .40	30 30
2221	up in boxes with envelopes. kilog. The same, with monogram and fancy paper, with or without envelopes farmed perfected a worked kilog.	.50 1.20	30 30
2222 2223	The same, with monogram and fancy paper, with or without envelope, stamped, perforated, embossed, or worked kilog Ruled for invoices, billheads, etc	2.00	30 30
2224 2225	like kilog. Cut up or in strips for the game called "Carnival," as serpentine, confetti, etc. kilog. Special for water-closets do. Pasteboard for filters. do.	.80	10
2226 2227 2228	Pasteboard for filters. do. Fly paper do. Alaska special paper for lining clothes do. Wall paper, as follows:	1.50 1.00	30 30 30
2229 2230	Without design or colors, called "ground paper," for bor-	.18 .42	30 30
2231	ders kilog. Common, painted, without glaze do. The same, glazed, varnished, lacquered, bronzed, silvered, gilded, common kilog. Gilded or silvered, white or colored, glazed or unglazeddo.	. 80 4. 00	30 25
2233 2234 2235 2236	Velvet or with velvet designs, whether bronzed, sivered, gilt, or not, common	3. 20 5. 00 5. 00	30 30 30
2237	already stated, according to appraisement.  Paraffin, gross weightkilog	.25	30 15

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
2238 2239 2240 2241	Umbrellas, of fabric or cotton	Bolivianos. 12.00 24.00 60.00 48.00	Per cent. 35 35 35 35 35 35
2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250	Parasols, sunshades of from 40 to 55 centimeters in length measured on the ribs, as follows:  Of cotton fabric	6. 00 18. 00 12. 00 24. 00 18. 00 30. 00 43. 00 36. 00	35 35 35 35 35 35 35 35 35
2251	ured on the rios, shall be appraised as unorenas in their respective classes. Those less than 40 centimeters in length shall be appraised with a rebate of 30 per cent. With gold, silver, mother of pearl, ivory or tortoise shell handle, and those of China paper, according to appraisement. Drumheads. (See Instruments.) Grates. (See Manufactured iron.)		35
2252 2253 2254 2255 2256	Laces, including packing, as follows:  Laces, shoe or stay, of cotton, linen, wool, or leather, with metal tips kilog.  Of silk, with or without admixture do.  Of bronze or copper, silver plated or not, for stirrup straps. do.  The same, of white metal, niekel, or the like do.  Like foregoing, silvered or gilded do.  Passementerie: Curtain loops, trimmings, frogs, tassels, cords, tapes, tuffs, fringes, galloons, greques, ornaments, gimps, edgings, braids, or other similar articles for upholstering, clothing, footwear, etc., with or without core of another material, with or without eare of another material, with or without gives of another material, with or without gives of another material, with or without silver.	5.00 30.00 3.60 7.00 14.00	30 35 25 25 25 25
2257 2258 2259	adornments, wood, wax, straw, common metal, crystals, or other similar materials, including packing, as follows:  Of cotton, with or without admixture of another material than wool or silk. kilog.  The same, with woolen admixture. do.  The same, with a mixture of silk or wool and silk. do.	3.50 4.00 8.00	30 30 30
2260 2261 2262	Of wool, with or without admixture of another inferior material kilog.  The same, with silk mixture. do Of hemp or jute. do Of linen, with or without admixture of another vegetable material kilog Of silk, with admixture of another inferior material. do Of silk		30 30 30 30
2263 2264 2265 2266	of intent, with or without admixture of another vegetable material kilog.  Of silk, with admixture of another inferior materialdo Of silk.  Of common metal, gilded or silvered, with linen or cotton core or	6.00 20.00 30.00	30 35 35
2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277	Of silk       do         Of common metal, gilded or silvered, with linen or cotton core or other material than silk       killog         The same as the foregoing, with a core containing silk       do         Of silver, gilded or not       do         Of ermine skins or furs       do         Of other furs       do         Of straw or feather triminings       do         Of wooden shavings       do         Raisins of all kinds, gross weight       do         Paste: Bean, rice, etc., gross weight       do         For sharpening razors, including packing       do         For cementing and cleaning metal articles       do         Those not specially mentioned for dyeing       do	15. 60 10. 00 8. 00 4. 00 .30 15. 00	25 25 25 30 30 30 30 25 25 25 25
2278 2279 2280 2281	Those not specially mentioned for dyeing do  Caramels and tablets, not medicinal. (See Candies.)  Pastilles for perfuming, inleuding packing do  Fodder, dry, gross weight. do  Skates; according to appraisement  Bosoms, including packing, as follows:	1.80	25 Free. 30
2281 2282 2283 2284	The same embroidered	6.00	40 40
2285 2286	cotton kilog do do Of silk do The same with admixture of cotton do Combs of all kinds, with packing, as follows:	10. C0 10. 00 70. 00	40 40 40 40
2287 2288 2289 2290	Of wood do do Of rubber, caoutchoue, horn, bone, or composition do Of bone, imitation of ivory do Of ivory or tortoise shell do	2.30 5.00	30 30 30 30

Combs of all kinds—Continued.   Combs of all kinds—Continued.   Of common metal, whether nickel plated or not
2292
2293   Of horn, bronze, iron, or steel, for horses
omes for children, with packing the hard in the hard, metatung children, with packing the hard in the
omes for children, with packing the hard in the hard, metatung children, with packing the hard in the
ones for children, with packing kilog. S.00 3 The same, of common metal, whether nickel-plated or not, including packing kilog. S.00 3 The same, of ivory or tortoise shells. do. So.00 3 Hair, human. (See Hair. No. 487.) Of animals, for making hats, etc., including packing. do. So.00 3 Balls: Of rubber. (Se Toys.) Of leather, for football or other games, including packing. do. So.00 3 Wigs. (See Prepared hair. No. 488.) Coats lined with sheep or goat skins, including packing. kilog. 2, 50 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Hair, human.   Of animals, for making hats, etc., including packing   do.   3.00   3   Balls:
Hair, human.   Of animals, for making hats, etc., including packing   do.   3.00   3   Balls:
Balls: Of rubber. (Se Toys.) Of leather, for football or other games, including packing. do.   10.00   3   Wigs. (See Prepared hair. No. 488.)
Balls: Of rubber. (Se Toys.) Of leather, for football or other games, including packing. do.   10.00   3   Wigs. (See Prepared hair. No. 488.)
Wigs. (See Prepared hair. No. 488.)  2300  2300  2301  With skins of small parrots, including packing. do. 5.00  With loose or twisted wool, including packing. do. 4.00  4301  2302  2303  With loose or twisted wool, including packing. do. 4.00  4 102  4 2302  2303  Cotton seed or palm seed, gross weight. kilog. 25  Cotton seed or palm seed, gross weight. kilog. 25  2304  Clothes racks, of wire frame, for hanging garments, small ones for hanging small or large caps, or large ones with busts for dress-maker's or tailor's dummies, gross weight. kilog. 1.00  2306  The same, of silver or nickel-plated metal, gross weight. do. 4.00  The same, of silver or nickel-plated metal, gross weight. do. 4.00  The same, of silver or nickel-plated metal, gross weight. do. 4.00  Of time wood, gross weight earthenware or porclain, gross weight. do. 5.00  Of other kinds, according to appraisement. do. 80  Of ine wood, gross weight earthenware or porclain, gross weight. do. 80  Of other kinds, according to appraisement. 25  2308  2309  Of other kinds, according to appraisement. 26  Perfumery, assorted, not especially mentioned, with or without case or fancy boxes, including soaps, perfumes, toilet waters, powders for the teeth, elixirs, essmetics, pastes, creams, dyes, face paints, carmine, finger-nail polishing powders, pomades, brilliantine, bandoline, etc., according to appraisement. 26  2310  2311  2312  2313  Of common metal. 25  Chinese matting 5.00  Of opper or bronze. (See Cots.)  Pearls, fine, according to appraisement. 26  Of glass or composition, including packing. 26  Chinese matting 6.00  Of silk 5.00  30.00  30.00  31  The same, embroidered with cotton. 40  30.00  31  The same, embroidered with cotton. 40  30.00  Of wood or spartery, painted, with or without colored designs. 40  Pessaries of rubber, with or without metal tubes, including packing, 6.00  Pessaries of rubber, with or without metal tubes, including packing, 6.00
With skins of small parrots, including packing
With skins of small parrots, including packing
The same, of silver or nickel-plated metal, gross weightdo
The same, of silver or nickel-plated metal, gross weightdo
The same, of silver or nickel-plated metal, gross weightdo
2307   Of fine wood, gross weight
2307   Of fine wood, gross weight
2307   Of fine wood, gross weight
2308
2308
or tancy boxes, including soaps, pertumes, tollet waters, powders for the teeth, elixirs, cosmetics, pastes, creams, dyes, face paints, carmine, finger-nail polishing powders, pomades, brilliantine, bandoline, etc., according to appraisement
carmine, finger-nail polishing powders, pomades, brilliantine, bandoline, etc., according to appraisement.
Pearls, life, according to appraisament   Pearls, life, according to appraisament
Pearls, life, according to appraisament   Pearls, life, according to appraisament
Pearls, life, according to appraisament   Pearls, life, according to appraisament
Pearls, life, according to appraisament   Pearls, life, according to appraisament
10ws:   Chinese matting   Line   Li
2314   Chinese matting
2317
2317
2325     Of iron or steel     kilog     1.00     2       2326     Of bronze or copper     do     2.50     2       2327     The same, nickeled or whitened     do     3.00     2
The same, nickeled or whitened do. 3.00 2
2328 The same, gilded or silvered. do. 5.00
2328       The same, gilded or silvered.       do       5.00       2         2329       Fish, dried, smoked, or in brine.       do       60       2
Those not specially mentioned. (See Canned fish.)  2330 Mats of all kinds, gross weight
2331         Pitch, Burgundy or white, gross weight         do.         .90         33           2332         Greek or California, gross weight         do.         .30         1
2333 Nipples, of rubber or cow teats for nursing bottles, with or without
spare pieces, including packing   kilog   8.00   3   2334   Nipples or milk extractors of all kinds, including packing   do
233 Nipples, of rabber of cow tests for narsing bottles, with or without spare pieces, including packing kilog 8.00 3 2334 Nipples or milk extractors of all kinds, including packing do 4.00 2335 Picks, iron or steel, for laborers, with or without handles, gross weight kilog 5.50 Free
Stones:
2337 Common, for sharpening tools, gross weight
2338         Emery, gross weight         do.         50         Free           2339         Pumice, gross weight         do.         10         1
2340 Millstones and those for crushing sugar cane, and grindstones,
mounted or not, gross weight. kilog .05 Free Lithographic, gross weight
2342       Flint, gross weight       do       .80         2343       Paving, except marble, gross weight       do       .01
2344 For billiard tables do

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
2345	Stones—Continued. Precious stones, not specially mentioned, according to appraise-	Bolivianos.	Per cent.
	ment		3
2346	Imitation of the above called "false stones," including packing, kilog	80.00	25
	China of all him do (Con III don)		
2347	Electric batteries, according to appraisement		10
2348	without paint or varnish, including packing. kilog.  The same, of earthenware or porcelain, shall be appraised as	1.40	25
2349	Electric batteries, according to appraisement Ewers or handbasins of brass, zinc, or tin plate, for hanging, with or without paint or varnish, including packingkilog The same, of earthenware or porcelain, shall be appraised as earthenware or porcelain, respectively. Of other kinds, according to appraisement.  Marble, iron, or bronze basius shall be appraised as manufactured marble iron or honze respectively.		25
2350	marble, fron, or bronze, respectively.  Pepper, whole or ground, gross weight kilog  Pencil brushes for artisans, gross weight do.  For drawing and painting, gross weight do.  Taints, fine, prepared, in small tin or lead tubes, and Chinese vermilion in small packages, including packing kilog  Fine carmine, in small kegs or powder, including packing do.  Gross weight as follows—	.50 2.40	_ 25
2351	Pencil brushes for artisans, gross weightdo	2.40 8.00	Free. Free.
2252 2353	Paints, fine, prepared, in small tin or lead tubes, and Chinese ver-	8.00	rice.
	milion in small packages, including packingkilog	4.00	30
2354	Gross weight, as follows—	24.00	30
2355	Common, prepared with oil of whatever kinddo	.14	30
2356	Of copper for vessels or other purposesdo	.80	. 30
2357	umber, or natural or burnt earth, and, in general, all com-		
	mon dried paint not specially mentionedkilog	. 20	30
2358	Almagra ocher, "melaza," and common chalkdo	. 05 . 60	30 30
2359 2360	Aniline and imitations thereofdo	2.40	30
2361	Indigodo	2.80	30 30
2362 2363	Ultramarine blue, in balls or powderdo	.10	30
2364	Fine blue called "Berlin"do	2.40	30
2365	Vermilion or common cinnabar and silver or zinc whitedo	. 50	30
2366	Gross weight, as follows—  Common, prepared with oil of whatever kind do. Of copper for vessels or other purposes. White lead, dry, in paste, or in powder; red lead, lampblack, umber, or natural or burnt earth, and, in general, all common dried paint not specially mentioned kilog.  Almagra ocher, "melaza," and common chalk do. Royal yellow, yellow arzica or masicot. do. Aniline and imitations thereof do. Indigo do. Prussian blue and burnt ocher do. Ultramarine blue, in balls or powder. do. Fine blue called "Berlin" do. Vermilion or common cinnabar and silver or zinc white. do. Carmine or red lake, and the liquid for confectionery and other purposes kilog. Dragon tree juice do. Fine, not specially mentioned, according to appraisement. Common paints on pasteboard, for schools, including pack-	2.40	30
2367	Dragon tree juicedo	3.00	30 30
2368 2369	Common paints on pasteboard, for schools, including pack-		50
2000	ing kilog.	2.00	30
0050			30
$2370 \\ 2371$	Tweezers, nippers, pincers, including packingdo	6.00	30
2372	For furniture, called enamel, including packing do. Tweezers, nippers, pincers, including packing do. Pinc kernels and pistachio nuts, gross weight do. Twine and rope yarn, spun yarn, threads and fibers, from 9 to 21 ini-	.60	25
2373	limeters in circumference, tarred or not, gross weightkilog	.70	30
	limeters in circumference, tarred or not, gross weightkilog.  The above of less than 9 millimeters in circumference shall be		
	appraised as thread according to their respective kind.		
2374	Pipes, including packing, as follows:  Of chalk or burntearthkilog.  Of earthenware or porcelain, with or without wooden pieces, as hard rubber, with or without pieces of common metalkilog.	1.00	30
2375	Of earthenware or porcelain, with or without wooden pieces, as hard rubber, with or without pieces of common metalkilog	6.00	30
2376	Of wood, with or without common metal piecesdo	12.00	30
2377	With glass, amber, or composition mouthpiece	25.00	30
2378	without metal, silver, or gold ornaments, with casekilog	100.00	30
2379	The same, without casesdo	160.00	30 30
2380 2381	hard rubber, with or without pieces of common metal. Rilog. Of wood, with or without common metal pieces do. With glass, amber, or composition mouthpiece do. Meerschaum or imitation thereof, plain or with figures, with or without metal, silver, or gold ornaments, with case. kilog. The same, without cases. do. Of other kinds, according to appraisement. Paper weights of all kinds, according to appraisement. Pistols (only with the consent of the Supreme Government), as fol-		25
2001	Tistors (only with the company of the bull-		
2382	lows: With wooden stock, single barreledeach	8.00	50
2383	The same, double-barreleddo	10.00	50
2384	The same, double-barreled do.  Same, with hunting bag, cartridge box, or pouch do. Of other kinds, according to appraisement each. Those called parlor	30.00	50 50
2385 2386	Those called parloreacheach	8.00	50
2387			50 50
2388 2389	Revolvers of all sizes and calibers, with wooden stockdo The same of hard rubber, rubber, ivory, ebonite, or common	5.00	
2000	metal each. With mother-of-pearl, ivory, or silver metal butt or stock. do	12.00 20.00	50
2390	With mother-of-pearl, ivory, or silver metal butt or stockdo With pieces or inlaid monograms or other gold, silver, or platinum	20.00	50
2391	ornaments according to appraisement		50
2392	Pistol holsters for saddles, ctc pair. Slates, with or without frame; gross weight, as follows:	6.00	35
2393	Of stone for schools	. 50	Free.
2394	Of pasteboard do Of pasteboard do Of earthenware, porcelain, or marble do For billiard tables. (See Stones.)	1. 20	Free. Free.
2395	Or earthenware, porcelain, or marble	1.20	
2396	Smoothing irons of iron or steel, net weight kilog.  The same with furnace, gross weight do  Splices or fish plates, railway. (See Manufactured iron.)		Free. Free.
2000		. 40	

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
2398	Exotic plants and their seeds, according to appraisement		Free.
2399	Soles, for boots and shoes, including packing, as follows:  Of jute or hemp Of cork Of gutta-percha Silver bars Stamped silver, prohibited.  Iron dishes and plates. (See Manufactured iron.)	0.80	30
2400 2401	Of cork do do	1.00	30
2402	Silver bars do	6.00 46.00	Free.
	Iron dishes and plates. (See Manufactured iron.)		*
$\frac{2403}{2404}$	Plumbago for polishing or shining, gross weight do.  Lead, sheets, bars, or plates, gross weight do.  In fine sheets for bottle stoppers, gross weight do.  Footbers, including reaching or follows:	. 20 . 20	25 25 25
2405	In fine sheets for bottle stoppers, gross weightdo	1.00	$\overline{25}$
2406	Feathers, including packing, as follows:  Common, for trimming hats for the natives  Loose or in bunches or tufts, whether tied together or not with wire, or arranged in any other way, with or without pieces of other material.	20.00	30
2407	wire, or arranged in any other way, with or without pieces of		
2408	Tufts or plumes for helmets for military hats, according to ap-	30.00	30
2409	praisement. Of swan or other birds for quilts, mattresses, and for other pur-	•••••	30
2410	DOSES	6.00	30 30
2411	Ostrich feathers for dusters do Of sotrich for trimming do Quills, cut or uncut, tor writing do do	4.00 100.00	30
2412	Pens:	6,00	30
$\frac{2413}{2414}$	Of common metal, for writing, and those in common tubesdo Of gold, for writing, without holderseach	3.00 2.50	30 30
2415	Of gold, for writing, without holders each. Feather dusters, small, of all kinds, for cleaning purposes, including packing kilog.	2, 50	30
	Fruning Books. (See Machetes.) Leggings and gaiters of all kinds, including packing as follows:	-,	
2416	Of leather. kilog. Of cloth or canvas. do. Knitted wool. (See Fabrics.)	7.00	40
2417	Knitted wool. (See Fabrics.)	8,00	40
2418 2419	Of waterproof cloth, with or without rubberdodo	3.00 5.00	40 40
2420	Polygraphs, for writing or making copies, according to appraise- ment		30
2421	Powder, gross weight, as follows:		Free.
2422 2423	Blasting powder, for mines kilog.  Dynamite and gelatin dynamite, called "Giant" do.  Fine, sporting, in cans do.  The same, in barrels. do.	1.40	Free.
2424	The same, in barrels	1.40 1.00	30
$\frac{2425}{2426}$	Tin powders for looking-glasses, including packing do	3.00 5.00	30 30
2427 2428	For killing insects, including packing do For clarifying wines and liquors, and those known by the name	.80	30
<b>2</b> 429	of Filotinina and rapid coloring, including packingkilog For coloring the same and other liquids, including packing	. 80 5. 00	30 30
2430	Those called Paris or Venice powders for painters, including packing kilog.	.50	30
2431	For cleaning or polishing metal articles, including packingdo	.60	30
2432	Face powder, with or without mixture, in boxes, packages, pots, etc., with or without puffs, including those called veloutine,		
2433	including packing kilog.  Curry, with sharp spices do	5.00 ,65	40 25
2434	including packing kilog. Curry, with sharp spices do. Meat, gross weight do Ponchos, made up or in pieces, gross weight, as follows:	.85	25
$\frac{2435}{2436}$	Of cotton do.  The same, with wool or silk stripes do.  Of cotton, with admixture or woof of wool do.  Of linen do.  Of wool do.  Of wool with admixture of cotton do.  Those of the four previous schedules with silk stripes shall be	2.00 2.50	40 40
2437	Of cotton, with admixture or woof of wooldo	4.00	40
2438 2439	Of men	3.00 6.00	40 40
2440	Of wool with admixture of cotton	4.50	40
2441	appraised with a surtax of 25 per cent. Of vicuña wool, with or without an inferior admixturekilog		40
2442 2443	The same with admixture or woof of silk kilog. Of cloth lined with baize, with or without velvet collardo	30.00	40 40
2444	Waterproof coats of all kinds do	8.00	40
2445 2446	The same with admixture or woof of other material, including	12.00 50.00	40 40
2447	The same with admixture or woof of other material, including packingkilog	40.00	40
2448	packingkilog  Porcelain, gross weight, as follows:  White, of all kindsdo	.30	30
2449	Painted, enameled, gilded or decorated, and that containing		30
$\frac{2450}{2451}$	monograms kilog With brass, white metal, nickeled, or plaqué ornaments do Bottle stands, leather, with or without bottles dozen Blanket holders, bookholders, and sheet holders. (See Straps.)	1.20	30 40
2301	Blanket holders, bookholders, and sheet holders. (See Straps.)	12.00	40

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
2452	Pocketbooks, or purses, common, of all kinds, without attachments, less than 4 centimeters in its largest dimensiondozen The same of larger dimensionsdo The same with attachmentsdo Of fine leather and Russian leather, with or without attachmentdozen.	3. 60	30
2453 2454	The same of larger dimensions	4.80 7.20	30 30
2455	Of fine leather and Russian leather, with or without attach-		
2456	ment dozen.  Of tortoise shell, ivory or mother-of-pearl, or imitation there- of dozen.	24.00	30
2457	Of other kinds	48.00 (a)	30 30
2458	Of other kinds.  Breastpins of all kinds. (See Gems, jewels, and imitation jewelry.)	, i	
2459	Presses, gross weight, as follows:  Of iron or steel, with or without pieces of other common metal, for dyeing, corking, or domestic use, and those with fly wheel for stanying.	.60	25
2460	for stamping	.00	25
2461	material, called traveling presses	. 50	25
2462	copying presses of wood, with or without pieces of other material kilog.  Typographic and lithographic and those for baling hay, cotton, wood, grapes, etc. kilog.  Of wood, iron, or steel for artisans. do.  For handstamping, with seal engraved on metal, with or without boxes. kilog.  For perforating letters or figures  Small hand presses of all kinds for extracting juice of meat or fruit, including packing. kilog.	.80	25
	wool, grapes, etckilog.	.14	Free.
$\frac{2463}{2464}$	Of wood, iron, or steel for artisansdo	.40	Free.
	out boxes kilog.	4.00	25
2465 2466	Small hand presses of all kinds for extracting juice of meat or	(a)	25
2467	Clothes wringers, with cylinders of any materialdo	.60 .60	25 Free.
2468		. 40	50
2469	Of common wood, set up or knocked down do. Of cabinet wood, set up or knocked down do. Of iron do. Hoof parers, for shoeing animals do. Polishers, iron or steel, for artisans, gross weight do. Of wood or bone, gross weight do.	,90	50
$\frac{2470}{2471}$	Hoof parers, for shoeing animals	.50	Free.
2472	Polishers, iron or steel, for artisans, gross weightdo	1.00	Free.
2473 2474	Of wood or bone, gross weightdo  Bracelets of all kinds. (See Jewels and jewelry.)	.60	Free.
2475	Sprayers, atomizers, and inhalers, of common metal, whether nick- eled, silver plated or not, with or without parts of other mate-	40.00	60
2476	ing. kilog.  Of crystal. glass, with or without parts of other material, for perfume water. kilog.  Colters, of iron or steel, for plows, gross weight do.  Billiard-cue tips, including packing. do.  Brad awls, without handles, for artisans do.  With handles for artisans do.	10.00	30
2427	Colters, of iron or steel, for plows, gross weight	5.00	Free.
2478	Billiard-cue tips, including packingdo	10.00	30
2479 2480	Brad awls, without handles, for artisans	5.00 1.00	Free. Free.
2400	Daggers, only with permission of the supreme government, with or without shield or scabbard, including packing, as follows:	1.00	
2481	With horn, bone, hard rubber, wood, or common metal haudle kilog.	3.00	50
2482	With deer or buffalo horn handle, or of a composition called "Marfiline," of white metal or nickel bronzekilog.	6.00	50
2483	With ivory, tortoise shell, mother-of-pearl, or imitation thereof,		
2484	handle kilog Of silvered metal, or gilded metal, handle do	21.00 30.00	50 50
2485 2486	Cuffs. (See Collars.) Knobs, or handles for canes, parasols, etc., according to appraisement Purpurine or bronze powder of all kinds and colors, including pack-		35
2100	ing and also the liquid or prepared ones for bronzing; weight, in-	2,50	25
2487	cluding packing kilog  Burners for lamps. (See Lamp burners.)  Cheese of all kinds, gross weight do  Bats or rackets for ball playing, including packing, as follows:	.30	25
8488	Bats or rackets for ball playing, including packing, as follows:	3.60	80
2489	Of wood kilog The same with strings, threads, or parchment do Someons including requiring as follows:	8.00	30
$\frac{2490}{2491}$	Scrapers, including packing, as follows: Of iron or steel for artisans Ink erasers for desks, with wooden, bone, or composition	1.00	Free.
2492	The same, with tortoise shell, ivory, or mother-ol-pearl	0.00	30
2493	handle	30.00 1.00	Free.
2494	Spokes, wooden, for carriage, cart, and wheelbarrow, gross weight kilog.	.40	15
2495	Scraps, linings, strips, or clippings, including packing, as follows:  Of any kind of leather for lining caps or hatskilog	8.00	35
2496	Oileloth, for the same purposedo	3.00	35
2497 2498	Of paper or pasteboard, for the same purposedo Embroidered edgings or insertions of thread other than silk on	2.00	35
2100	cotton fabricskilog.	12.00	75

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
	Scraps—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
2499 2500	The same, embroidered with silk thread or containing silk on cotton fabrics kilog.  The same, the embroidery of which is of woolen or vegetable.	20.00	35
	The same, the embroidery of which is of woolen or vegetable thread on woolen fabric, with or without an inferior admixture kilog.	14.00	35
2501	The same, the embroidery of which are of silk thread on a woolen fabric, with or without an inferior admixture kilog	26.00	35
2502	The same, the embroidery of which is of thread other than silk on line fabricskilog.	14.00	55
2503	The same, the embroidery of which is of silk thread or thread containing silk, on linen fabricskilog	24.00	35
2504	on line fabrics kilog.  The same, the embroidery of which is of silk thread or thread containing silk, on linen fabrics. kilog.  The same, the embroidery of which is with cotton, wood, silk, metal, or any other thread, on silk fabrics, with or without admixture. kilog.	45.00	40
2505	Nets, for fishing, gross weight do.	45, 00 1, 50	40 30 35
2506 2507	metal, or any other thread, on silk fabrics, with or without admixture. kilog.  Nets, for fishing, gross weight do. Satchels of all kinds, according to appraisement.  Skirts. (See Underskirts.) Sprinkling cans, of zinc, tin plate, or sheet iron, tinned or untinned,		50
	enameled or painted, coated or bronzed, gross weightkilog Tips for walking canes, or umbrella tips, etc., including packing, as	2.00	25
2508 2509	Of common metal kilog.	3.00 4.00	25 25
2510 2511	Of common metal kilog.  Nickel plated or silvered do. Of horn or bone do. Rulers, of all shapes, of common metal, wood, hard rubber, or com-	6.00	30
2011	Rulers, of all shapes, of common metal, wood, hard rubber, or composition, with or without metal pieces or borders, including packing.  Of other kinds	2.50	-30
$\frac{2512}{2513}$	Of other kinds.	(a) .30	30 Free.
2514	Railing, cast-iron, for balconies, windows, or gardens, painted or	.30	40
$2515 \\ 2516$	Watch cases of all kinds.	(a) (a)	35 15
2517	Clocks Rivets. (See Nails.)		25
2518 2519	Oarseach. Palms (for the hands), of all kinds, for artisans, including packing, of	2.00 4.00	Free.
	Resins (Sce Pitch.)		22001
2520	Springs, gross weight, as follows: Of iron or steel, for furniture seats, whether painted, tinned, or	.00	25
2521	Of iron or steel, for furniture seats, whether painted, tinned, or copper coated or not. kilog. Of bronze or copper, whether painted, tinned, or copper coated or not. kilog.	1.00	25
2522	Of iron an ateal for doors whather niekal plated or not and with	.40	
2523 2524	The same, of bronze or copperdo	1.20 .60	25 25 25
2525	or without small portion of bronze or copper kilog.  The same, of bronze or copper do.  Of iron or steel, for carriages  Retorts and muffles, of all kinds, for smelting and assaying, gross weight kilog.	.20	Free.
2526	Revolvers. (See Fisions and Fines.)	.20	1100.
2527	Bridles, leather, shall be appraised as headstalls.  The same, in complete sets, composed of headstall, bit, checkstrap, halter, etc., with or without metal ringskilog	10.00	40
2528	Strap, fatter, tete, with or without metal rings. Kindy.  Of other kinds.  Rifles (only with the consent of the supreme Government), as follows: Rifles or parlor guns	(a)	40
2529 2530	Rifles or parlor gunseach The same in boxesdo	12. 00 <b>15. 0</b> 0	50 50
2531 2532	Not repeating do Winchesters or like guns and those with hunting pouches do	20.00 40.00	50 50
2533 2534	Revolvers with wooden buttdodo	30.00	50 50
2535 2536	Sprayers. (See Atomizers.) Rollers of all kinds for legs of furniture, including packingkilog	2.40	25
2537	Of other kinds; according to appraisement.  Sprayers. (See Atomizers.)  Rollers of all kinds for legs of furniture, including packingkilog  Cylinders for blotting paper or other purposes, including packingkilog  Rosaries, including packing, as follows:	4.00	30
2538	ing kilog. Rosaries, including packing, as follows: Of wood, unwrought, or of glass. Of wrought wood, cocoanut, corozo, bone or other similar substance. kilog.	1.00	30
2539	Of wrought wood, cocoanut, corozo, bone or other similar substancekilog.	3.00	30
2540 2541	Of other kinds according to appraisement	.70	30 15
$2542 \\ 2543$	Wheels, wooden, for carriages, carts, and wagons, gross weight. kilog.  The same, with rubber, gross weight.  Of iron or steel for wheelbarrows.  do	2.00 .40	Free.
2544 2545	Turkish towels, (See Cloth in their corresponding schedules.)	3.00	Free.
2546	Sheets, including packing, as follows:  Of white cotton, plain or twilled, for beds, without embroidery,		
2547	including packingkilog With embroidery, edging, or laces, including packingdo	2.00 3.00	40 40
	a A opending to enpreisement		

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
25.40	Sheets—Continued.	Bolivianos.	Per cent.
2548	Of linen, white or unbleached, or with admixture of another vegetable material, for beds, without embroidery, including packing.  The same, with embroidery, edging, or lace, including packing.  kilog.	5,00	40
2549	The same, with embroidery, edging, or lace, including pack-	7.00	40
2550	Sabres. (See Swords.)	2,00	Free.
2551 2552	ang Rilog.  Sabres. (See Swords.)  Punches, including packing, for artisans do.  Nail pullers, including packing do.  Wad extractors for firearms, including packing do.  Coats, blouses, and any other similar garments for men, as follows:  Of cassimere, cheviot, cloth, serge, flannel, or other similar cloth, or fabrics of wool each  The same, with cotton admixture do.	1.00 1.60	Free.
2553	Coats, blouses, and any other similar garments for men, as follows: Of cassimere, cheviot, cloth, serge, flannel, or other similar cloth,		
2554		25.00 18.00	40 40
2555 2556	The same of woolen labric, such as alpaca, or the likedo Of linen or cotton fabricdo	8.00	40 40
2557 2558	The same of woolen fabric, such as alpaca, or the like	20.00	40 40
2559	Empty bags, for packing, gross weight, as follows: Of tocuyo or osnaburg kilog.	.70	35
2560 2561	Of canvas do Of all the other fabrics of hemp, pita, or esparto tissuedo	.80 .25	35 35
2562	Bags for ores and minerals of all kindsdo Hand bags, for traveling, including packing, as follows:	.15	10
2563 2564	Of leather of all kinds	4.00 2.50	35 35 35
2565	Of leather of all kinds do.  Of plush do.  Of jergon, oilcloth, or wool do.  For carrying money or jewels, satchel-shaped, called "pouches" or "holdalls," including packing, as follows:	1.80	39
2566 2567	Of leather or woolkilog Of pasteboard, imitation of leather or oilclothdo	4.00 1.00	35 35
2568 2569	Of leather or wool. kilog. Of pasteboard, imitation of leather or oilcloth do. School bags, pasteboard, for children do. The same, of leather or oilcloth do.	. 40 1.00	35 35
2570	Of ratian. (See Baskets.)		35
2571 2572 2573	Sago or tapioca, gross weight	20	35 25 25 25 25
2574 2575	For military instruments, of chamois or other thin skins. do  Sago or tapioca, gross weight	1.00 1.00	25 Free.
2576	Sauces. (See Pickles.) Life-preservers of rubber and waterproof fabricskilog	3.00	35 35
2577 2578	Of cork Bergamot, white or cetrine, whole or in powder, including packing,	1.50 1.40	30
$\frac{2579}{2580}$	Red, gross weightdo	.15	30 30
2581 2582	Purified. (See Nitrate of potash or soda.)  Sances. (See Pickles.)  Life-preservers of rubber and waterproof fabrics	10.00	Free.
2583	Frying pans. (See Pans.) Tallow, of all kinds, raw or rendered, gross weightdo	.20	30
2584 2585	Stamps, rubber, for ink, with or without paddododo	20.00 30.00	30 30
2586 2587	The same, of metal, for same purposedo	36.00 12.00 60.00	25 25 25 25 25
2588 2589 2590	The same, for dating, finished or unfinished	48.00 25.00	25 25 25
2591	Seeds. (See Plants.) Grits, gross weight kilog	.20	25
2592	I Handsaws and saws of all snades and sizes, for artisalis	.80	Free.
2593	Napkins. (See Tablecloths.) Siphons of glass, with metal neck for aerated beverages, gross weightkilog	.40	30
2594	The same, with rattan or wire covering for the preparation of aerated beverages, with 12 caps, gross weightkilog.	2.00	30
2595	weight same, with rattan or wire covering for the preparation of aerated beverages, with 12 caps, gross weight kilog. Saddles, with or without attachments, of leather, of pigskins or imitation thereof, with or without pieces or a portion of other leather each	60.00	40
2596 2597	The same, of sole or other leather, except pigskindo	40,00	40 40
2598 2599	The same, stuffed, but uncovered do. Called "aperos," trimmings, etc. do. The same, with silver plates do. Note.—Only girths, stirrups, and stirrup straps shall be con-	20.00 60.00	40 40
2600	sidered as attachments.  Dress shields, of rubber, with woolen, cotton, or linen fabries, for dresses, including packing. kilog.	6.00	30
$\frac{2601}{2602}$	Dress shields, of rubber, with woolen, cotton, or linen fabrics, for dresses, including packing	4.50	30
2603	other material, including packing	14.00 10.00	; 30

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
0004	Bedspreads and table covers, including packing, as follows:  Of hemp or jute with or without metal do Of cotton do The same, with admixture of wool, with or without metals do. Of wool with admixture of cotton do The same with figures or stripes of silk do. Of wool with silk admixture do Of wool with silk admixture do Of wool, velvet, or felt plush do. Of cotton velvet or other vegetable fiber do. Of silk of all kinds do. The same with admixture of another material do. Of silk, plain, with a lining of other material than silk do. The same quilted Fur or feather and those called "Edredones," and other kinds	Bolivianos.	Per cent.
$\frac{2604}{2605}$	Of cotton	2, 50 3, 00	30. 30.
2696	The same, with admixture of wool, with or without metalsdo	4.00	30
2607	Of wool with admixture of cottondo	5.00	30
2608 2609	The same with figures or stripes of silkdo	6.00 6.00	30 30
2610	Of wool with silk admixture do	10.00	30
2611	The same with silk figures or stripesdo	8.00	30
2612 2613	Of wool, velvet, or felt plushdodo	7.00	30 30
2614	Of linendodo	5,00 4,00	30
2615	Of silk of all kindsdo	50.00	40
$\frac{2616}{2617}$	Of silk, plain, with a liping of other material	40.00 40.00	40 40
2618	The same quilteddo	20.00	20
2619	Fur or feather and those called "Edredones," and other kinds not especially mentioned, according to appraisementkilog.		
	not especially mentioned, according to appraisementkilog	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40
	Note.—Silk embroidered shall pay a surcharge of 50 per cent.  Corset covers, including packing, as follows:  Of cotton fabrickilog  Of linen fabricdo		
2620	Of cotton fabrickilog	4.00	40
2621	Of linen fabric do	6.00	40 '
	Those of silk, with or without admixture, and knitted of cotton or wool, shall be appraised as undershirts according to their		
	respective kinds.		
	Those embroidered or trimmed shall pay a surcharge of 25 per cent, and those trimmed with silk tulle shall pay a surcharge of		
	50 per cent.		
2622	Table covers of oilcloth or rubber, with or without border, including		,
	packing kilog	2.00	40.)
2623	Of other kinds. (See Bedspreads.) Envelopes, paper, with or without cloth, stamped or not, with or		
2020	without monogram, gross weightkilog.	1.00	30,
2624	without monogram, gross weight. kilog. Overcoats and wraps of all kinds for men and boys according to	1	40"
2625	appraisement. Solder for tinsmiths and workers in bronzekilog	.50	Free.
	Hars for ladies and girls, as follows:	.00	1100.
2626	Of shavings, palm, crin or hair, straw, cloth, felt, velvet, or any other material, trimmed with lace, feathers, flowers, or silk,		
i	other material, trimmed with lace, feathers, flowers, or silk,		40:
2627	according to appraisement.  The same, without trimming, called frames, of hair, straw, palm,		
	shavings. dozen. The same, floss wool, felt wool. do. The same, hair felt, woolen cloth or cloth. do. The same, hair felt, woolen cloth or cloth. do. Of straw, palm, or shavings, common for bathing purposes. do. Of cloth, hair felt or silk felt, made up or not, for the clergy. do. Finished or unfinished, for the military, according to appraise-	12.00	40
2628 2629	The same, floss wool, felt wooldodo	6.00 20.00	40 40
2630	The same, of felt, or silk velvetdodo	60.00	40
2631	Of straw, palm, or shavings, common for bathing purposesdo	6.00	40
2632	Of cloth, hair felt or silk felt, made up or not, for the clergydo	72.00	40
2633	ment		40
	For men and boys, as follows:		
2634	Plug hats, beaver of imitation, of silk plush, and those having	04.00	40
2635	a spring, with or without pasteroard boxes	84.00	40
	woolen fabric, low crowndozen	48.00	40
2636	a spring, with or without pasteboard boxesdozen.  Of sized brim or sized brim and crown, of beaver, felt or woolen fabric, low crowndozen.  Of straw, palm, or shavings, according to appraisement	10.00	40 40
2637 2638	Of hair dozen. Of beaver or felt, cloth wool, loose frame, for men, women,	18.00	40
2000	and childrendozen	36.00	40
2639	Common, of wool, floss wool, rubber, linen or cotton fabric,	40.00	40
2640	Of other kinds according to appreisament	10.00	40
2010	Note.—Hat cases, leather, shall be appraised separately.		-
00.17	for men, women, and children dozen.  Of other kinds, according to appraisement  Note.—Hat cases, leather, shall be appraised separately.  Probes and catheters, including packing, as follows:	8 00	15
2641 2642	Of rubber kilog. Of common metal, nickel plated, silver plated or not do Of silver do	8.00 10.00	15
2643	Of silverdo	60.00	15
	Soup tureens shall be appraised in their respective schedules accord-		
2644	ing to the material of which they are made.	3.00	Free.
	Sordines for violins. (See Instruments.)	0.03	
2645	Rings. (See Jewelry.)	-	401
2646 2647	Cassocks for the clergy, according to appraisement		40 '
2047	cluding packing kilog.	5.00	30
2648	Of silk, with or without admixture, including packingdo	15. 00	30
2649 2650	Blowpipes of all kinds for artisans.  Sordines for violins. (See Instruments.)  Rings. (See Jewelry.)  Cassocks for the clergy, according to appraisement.  Suspensory bandages, linen or cotton, with or without rubber, including packing.  Of silk, with or without admixture, including packing.  Tobacco, leaf or cut (specific duty)	1.20 1.20	3.00 3.50
	Onewing and Shull (Specific duty)	2.00	30.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
2652 2653	Billiard cues, common wood kilog.  Fine quality, inlaid do.  Kettles of bronze, copper, etc., shall be appraised according to their respective schedules.	1.40 3.00	30 30
2654	Morocco leather for hats. (See Linings.) Tagua or corozo, gross weightkilog	.10	30
2655 2656	Drills of all kinds, with or without bits, for artisans	2.50	Free.
2657	The same of fine quality in earthenware or glass receptables,	.05	30
2658	gross weightkilog. Tinsel, metallic, in very thin sheets, of one or more colors, including	.20	30
	packing. kilog. Casters or cruet stands, with or without bottles, including packing, as follows:	5.00	30
2659 2660	Of wood, pasteboard, or composition	1.00	30
2000	plated of not	2.00	30
2661	The same, gilded or silver plated	4,00	30
2662 2663	The same, gilded or silver plated.  Of white metal, nickel, German silver, plaqué, or the likedo The same, gilded or silver plateddododododododo	7.00 14.00	30 30
2664	Of other kinds, according to appraisement	•••••	30
2665	Covers, for dishes, including packing, as follows:  Of wire, with or without pieces of another material kilog	1.80	30
$\frac{2666}{2667}$	Of white metal or plaquédodo	2.00 7.00	30 30
2668 2669	The same of brass, with or without ornaments do  Of white metal or plaqué do  Covers of all kinds, according to appraisement  Plugs or bungs, with or without spigot, wooden, for barrels kilog.	. 40	30 30
2670	Of pasteboard, for pictures, gilded or notdo	1.20	30
$\frac{2671}{2672}$	Congratulation, surprise, in relief, and those of celluloid, and those for christening, marriages, etc., with or without ornaments of silk.	2.00	30
	ments of silk kilog.	4.00	30
2673	Labels, of common metal, with or without small chains, for bottles, kilog	7.00	30
$\frac{2674}{2675}$	kilog The same, nickeled, silvered, or gildedkilog. Card cases, of metal or other kinds not especially mentioned, accord-	14.00	30
2013			30
2676	ing to appraisement. Cups, washing bowls, and basins shall be appraised in their respective schedules, according to the material of which they are made. Tea of all kinds except medicinal, including packing	.50	50
2677	Of cottonkilog	4.00 4.50	40 40
2678 2679	The same with admixture of wool	6.00	40
2680 2681	The same of wool, with or without a cotton admixturedo	8.00 10.00	40 40
2682	With silk mixturedo	16.00	40
2683 2684	Of goat hair	14.00 20.00	40 40
2685	Of linen, with or without admixture of another material than	30.00	
2686	The same with an admixture of silkdo	12.00 15.00	40 40
2687 2688	The same with admixture of another inferior materialdo	45.00 60.00	40
2689	Of silkdo Wire gauze, of iron wire, whether painted, tinned, galvanized or not,	00,00	
2690	gross weight. kilog. Of bronze or copper wire, gross weight do Tarred cloth. (See Oil cloth.)	3.00	25 25
2691	Sugar tongs, nutcrackers, etc., shall be appraised the same as sugar bowls No. 289, according to class.	30.00	10
2692 2693	Pincers:  Of iron or steel for artisans kilog.  Of iron, wood, or steel for hair or beard crimping or curling. do	1.00 5.00	Free. 25
2694	Forks, including packing, as follows: Of iron or steel, tinneddo	2.00	25
2695 2696	Of spelter or lead, with or without steel or iron coredo	3.00 7.00	25 25
2697	Of plaqué, gilded or not	14.00	25
2698 2699	With mother-of-pearl or ivory handle	20.00	25 25
2700	Of iron or steel, tinned do. Of spelter or lead, with or without steel or iron core do. Of white metal, nickel, German silver, or the like do. Of plaqué, gilded or not. do. With mother-oi-pearl or ivory handle do. With coating of silver or of other kindsaccording to appraisement. Thermometers, clinical dozon. For bath, on wood or common metal do. Of other kinds according to appraisement.	30.00	Free.
2701 2702	Of other kinds, according to appraisement		25
2703	Screw plates, iron, steel, or wood, for artisans, gross weightkilog. Teapots shall be appraised as sugar bowls No. 289, according to their	1.00	Free.
	class.	1	

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
		Bolivianos.	Per cent.
2704	Scissors and nail files, including packing kilog— Snuffers for lamps, including packing do— For clipping, shearing, or pruning do— Scissors for seamstresses, tinsmiths, barbers, tailors, etc. do—	7.00	25
2705	Snuffers for lamps, including packingdo	7.00 2.00 2.00	25 Free.
$\frac{2706}{2707}$	Scissors for seamstresses, tinsmiths, barbers, tailors, etcdo	3.00	Free.
	Inks, gross weight, as follows:		
2708	For printing purposes and lithographing, seals, and for type-writers, in ribbons or rollers	.60	Free.
2709	Of all colors, for writing, liquid or in sheetsdo	. 20	30
$\frac{2710}{2711}$	Indeliable ink	1.50 5.00	30 30
2712	The same, in liquid form, including packingdo	3.00	30
	Inkstands, of glass, faience, or porcelain, shall be appraised as glass-		
0810	Inkstands of lead, spelter, tin, bronze, or brass, shall be appraised in the same manner in their respective schedules.		90
2713 2714	Fancy inkstands, according to appraisement.  Printing type, gross weight  Corkscrews, with screw or spring, and those of large size, especially for locking or grasping the stopper firmly.  The same, not especially mentioned.  Lypke or bordless including reaching or fellows:	2,00	30 Free.
2715	Corkscrews, with screw or spring, and those of large size, especially		
2716	for locking or grasping the stopper firmly	3.00 2.00	25 25
	Knobs or handles, including packing, as follows:		
2717	Knobs or handles, including packing, as follows:  For furniture or wooden drawers, with or without screwdo  Faïence, porcelain, crystal, composition or glass, with or without	.80	30
2718		1.40	30
2719	of wood or paper pulp with iron or bronze with pendants. do.  Of iron or with pieces of another material, whether nickel plated or not	2.60	30
2720	Of iron or with pieces of another material, whether nickel plated	2.00	30
$\frac{2721}{2722}$	Of bronze or copperdo	2,60	30
$\frac{2722}{2723}$	The same nickel or silver plateddo	4.00	30
2723	out pieces of another material, whether silvered or gilded or		
0004	not	6.00	30
2724 2725	For door locks of iron or composition, coated or notdo	.70 1.75	30 30
2726	The same, nickel plateddo	3.00	30
2727 2728	Of white metal, nickel, German silver, or the likedo	4.00	30
2729	out pieces of another material, whether silvered or ginded of not	6.00	30
	plate . kilog.  Suspenders and braces shall be appraised like garters, No. 1927, according to their respective kinds.  Scabbards for swords. (See Belts.)  Chalk, prepared in small cakes for tailors, billiard cues, and schools, including packing . kilog.  Bacon, gross weight . do	5.00	30
	cording to their respective kinds.		
	Scabbards for swords. (See Belts.)		
2730	Chalk, prepared in small cakes for tailors, billiard cues, and schools,	.60	30
2731	Bacon, gross weight do.  Awnings or shades, of canvas, cotton fabric, hemp, jute, or the like, whether pitched, tarred, or not kilog.  Screws of iron or steel of all kinds, with or without nuts do.  The same, bronzed or nickeled kilog.  Of bronze or copper	.40	25
2732	Awnings or shades, of canvas, cotton fabric, hemp, jute, or the like,	1 10	95
2783	Screws of iron or steel of all kinds, with or without nutsdo	1.40 .25	35 25
2734	The same, bronzed or nickeledkilog.	1.20	25 25 25
2735 2736	Of bronze or copper	2.00	25
	out stand, and small ones for blacksmiths and silversmiths,		_
2737	K110g	.50	Free. Free.
	Lathes. (See Machines.)	.00	rice.
2738	Saw-sets, of iron or steel, with or without handle, for handsaws or	.65	Free.
2739	The same with nippers	3.00	Free.
2740	Suits, of two or three pieces, for children, with knee pants, of cassi-	9.00	
2741	Do., of knitted wool, with or without admixturedo	8.00 6.00	40 40
2742	Do., of knitted cottondo	4.00	40
2743	fabric	3.00	40
2744	Traps of all kinds for rats and mice, gross weightkilog	.60	25
2745	Of all Kinds for files, gross weightdo	1.60	25
2746	Turpentine, common or darkdo	.40	40
$\frac{2747}{2748}$	Wheat, gross weight dodo	.07	Free.
	Tops. (See Toys.)	.25	10
2749	Truffles, gross weightdo	2.50	25
$\frac{2750}{2751}$	Of all kinds, for knives and daggers, with or without straps do	36.00 4.00	40 40
2751 2752	Of metal, for swordsdo	48.00	40
2753 2754	Vanilla, including all recentacles	20.00	40 30
2755	Valves, of all kinds, for machinerydo	1.20	Free.
2756 2757	Of iron or steel for pressing meat and for other purposes kilog. Lathes. (See Machines.)  Saw-sets, of iron or steel, with or without handle, for handsaws or saws, without nippers kilog. The same with nippers do. Suits, of two or three pieces, for children, with knee pants, of cassimere, cloth, or wool, with or without admixture each Do., of knitted wool, with or without admixture. do. Do., of knitted cotton. do. Do., of linen brin, with or without admixture, and those of cotton fabric. each Traps of all kinds for rats and mice, gross weight kilog. Of all kinds for files, gross weight do. Frets for violins. (See Instruments.)  Turpentine, common or dark do. Tripoli, gross weight. do. Tripoli, gross weight. do. Tripoli, gross weight. do. Truffles, gross weight. do. Seabbards, leather, loose, for swords. do. Of all kinds, for knives and daggers, with or without straps. do. Of metal, for swords do. Of other kinds, according to appraisement. Vanilla, including all receptacles kilog. Valves, of all kinds, for machinery. do. Shafts or poles, of wood, for carriages do. Of.	. 30	. 30
2.01	тогом ва ани мадоно	.20	Free.

Nos.	Goods.	Valuation.	Amount payable.
2758 2759	Rods, of iron or steel, for umbrellas and parasolskilog. Vaseline, white or yellow, including all receptacles. do. Glasses, tumblers, etc., of all kinds shall be appraised in their respective schedules according to the material of which they are	Bolivianos. 0. 30 1. 20	Per cent.
2760	Candles, including packing, as follows:	70	30
2761	The same, with adornments	.70 1.80	30
2762 2763	stearin, spermacett, paramin, or composition, either white or cordored. kilog- The same, with adornments. do. The same, gilded do. The same, gilded, and those with adornments. do. Velocipedes, three wheels, according to appraisement Veils. (See Shawls.) Poison for rats. do. Veronics. (See Shawls.) Dresses for women and children and fancy dresses of all kinds, according to appraisement	3.00 1.80	3
2764 2765	Velocipedes, three wheels, according to appraisement	3.60	3 3
2766	Veils. (See Shawls.) - Poison for rats	2,00	3
2767	Veronics. (See Shawls.)  Dresses for women and children and fancy dresses of all kinds, ac-		
1	cording to appraisement		4
2768   2769	Of any size not exceeding 4 mm, in thickness, without bevel.kilog	.08	3
2770	em. in its greatest length, without bevelkilog The same exceeding 4 mm, in thickness and of more than 80 cm.	.25	3
2771	in its greatest length, without bevel. kilog.	.30	3
$\frac{2771}{2772}$	Dresses for women and children and fancy dresses of all kinds, according to appraisement.  Glass, plain, not colored, gross weight, as follows:  Of any size not exceeding 4 mm. in thickness, without bevel. kilog.  The same, exceeding 4 mm. in thickness and not exceeding 80 cm. in its greatest length, without bevel. kilog.  The same, exceeding 4 mm. in thickness and of more than 80 cm. in its greatest length, without bevel. kilog.  The same as the three foregoing schedules, with bevel. do  Plain, of any shape and size, colored, including dulled, figured or painted, grooved, muslin or engraved. kilog.	.50	
2773	painted, grooved, muslin or engraved	.80	3
2774 2775	painted, grooved, muslin or engraved kilog. Glass, concave or convex do. For watches or spectacles, including packing do. Prepared for photographs and pelicules, including packing. do. Prepared for photographs and pelicules, including packing.do	8.00 .70	3
2776	complings specially manufactured for construction purposes. kilog	.25	1
2777	Vinegar, concentrated, including all receptacles	.80	3. 0 2
2778	Of pasteboard, varnished, or oilcloth with pasteboard coredo	3.00	4
2778 2779 2780	Of leather do Of bone, rubber, hard rubber, or composition do	5.00 4.00	4
2781 2782	Of tortoise shells, ivory, or mother-of-pearl	80.00 .40	2
2783 2784	Gypsum, common, impure, in lumps or powder, gross weightdo Gypsum, pure, for dentists, including packingdo	.04	
2785 2786	Anvils, of iron or steel, for artisans, gross weightdo  Jute, leaf, gross weightdo	.20	Fre
2783 2784 2785 2786 2787 2788 2788	Zinc, in bars or ingots	.20	Fre
2789	In other receptacles, gross weight Visors, including packing, as follows: Of pasteboard, varnished, or oilcloth with pasteboard core do. Of leather Of bone, rubber, hard rubber, or composition do. Of tortoise shells, ivory, or mother-of-pearl do. Paraguayan tea, gross weight do. Gypsum, common, impure, in lumps or powder, gross weight do. Gypsum, pure, for dentists, including packing. Anvils, of iron or steel, for artisans, gross weight do. Jute, leaf, gross weight Zinc, in bars or ingots In sheets or plates. Sumac, for tanning or dyeing, gross weight.	,14	
	BEVERAGES.		
2790	Aguardientes or spirits, such as anisette, cognac, gin, kirsch, rum, whisky, and all other unsweetened alcoholic drinks or liquors, in		
05001	common bottles (specific duty)dozen.	\$12.00	9. 6
$2790b \\ 2790c$	common bottles (specific duty) dozen.  The same, in other receptacles (specific duty) liter.  Cane hrandy and grape brandy, not exceeding 20°, in any kind of receptacle, subject to Government monopoly, such as absinthe	.80	
	(specific duty)	20.00	20.0
2791	(specific duty) dozen. Waters, mineral, natural, or artificial, such as Apolinaris, Yura, Seltzer, Vichy, and aërated waters, lemonade, ginger ale, or other		
2792	Alcohol of all kinds of more than 20°, subject to Government mo-	.20	•
2793	nopoly.  Bitters in stoneware, faïence, or glass receptacles, gross weight (spe-		
	eific duty)	1.00 7.00	4.
2794	Cider or "chicha" in other receptaclesliter	. 56	
2794 2795 2796	Sweet liquors, cassis and cordials such as Chartreuse Curação		
2795 2796	Cider or "chicha" in other receptacles liter.  Sweet liquors, cassis and cordials, such as Chartreuse, Curaçao, Cacaco, Benedictine, etc., in common bottles (specific duty)dozen.	24,00	10.
2795	ment	24.00	
2795 2796	ment.  Wines, as follows:		10.0 59.0
2795 2796 2797	ment		

#### BEVERAGES-Continued.

	•		
Nos.	Goods.	Valuasion.	Amount payable.
2800 2801 2802 2803 2804	Wines—Continued.  The same in other receptacles (specific duty)	Bolivianos. 2.00 24.00 2.00 18.00 1.50	Per cent. 60 7. 20 60 6. 00 50
	beer, from 60 up to 75 centiliters.		

#### DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS.

No.	Goods.	Valuation
	Oils, gross weight:	Boliviano
2805	Almondkilog	0.8
2806	Poppydo	] .
2807	Cod-liver do Cod-liver, with iron or other substances do	
2808	Cod-liver, with iron or other substancesdo	2.
2809	Cade or juniperdo	
2810	Hempdo	
2811	Castordo	
2812	Clove or sesamedo	٠.
2813	Croton tigliumdo	3.
2814	Fern, etherizeddo	6.
2815	Laureldo	
2816	Vaselinedo	1.
2817	Medicinal, not specifeddo	2.
2818	Nutmeg butter do. Acetanilid; weight, including receptacles do.	5.
2819	Acetaniid; weight, including receptacles	1.
2820	Acetone; weight, including receptacles	1.
2821	Acetophenone do. Aloes; weight, including receptacles do.	32.
2822	Aloes; weight, including receptacles	1.
2823	Acids:	
	Acetic, common; crystallizable and radical vinegar, gross weightdo	
824 825	Arsenious or white arsenic; weight, including receptaclesdo	
2826 2826	Boric, crystallized or in powder; weight, including receptaclesdo Carbolic or phenic, crystallized; weight, including receptaclesdo	1.
2827	Carbolic or phenic, crystamzed; weight, including receptacies do	1.
2828	Carbonic in capsules, including packagedodo	2.
2829	Citric; weight, including receptacles	1.
2830	Hydrochloric, crude or pure; gross weight dodo	1.
2851	Hydrofluoric or fluoric; weight, including receptacles do	2.
2832	Phosphoric, liquid; weight, including receptacles	۷.
833	Muriatic, crude or pure; gross weight	
834	Nitrie erude or pure cross weight	:
1335	Nitric, crude, or pure; gross weight do Not specified; weight including receptacles. do	4.
836	Olaio impura including packaga	3.
837	Oleic, impure; including package	:
838	Pyroligneous or wood vinegar, crude; gross weight	:
839	Tannic or pure tannin; weight, including receptaclesdo	1.
840	Mantania su tantnia, ancialit in aludina nacanta da	-1
841	Salicylic: weight including recentagles do	2.
842	Sulphuric in hottles or flashs gross weight	
843	Salicylic; weight, including receptacles. do. Sulphuric; in bottles or flasks, gross weight. Sulphuric, in stone, iron, or glass receptacles of greater capacity than bottles and flasks; gross weight.  Sulphurous, grees weight.	•
010	and flaske gross weight kilog	
844	Sulphurous, gross weightdo	
845	Aconite and its saltsdo	60.
846	Actol	60.
847	Agar-agar (Ceylon moss); weight, including receptaclesdo	1.
848	Punk or tinder; weight, including receptaclesdo	î.
849	Aggrieing	60
850	Waters: tar or elaterite; weight, including receptaclesdo	
2851	Carmelite flower: weight, including receptacles	1.
852	Medicinal, in any kind of receptable; orange flower, rose, limes, and other	
	medicinal flowers and leaves; weight, including receptacleskilog	

No.	Goods.	Valuation.
0050	Airol	Bolivianos.
2853 2854	Alfol	25.00 3.20
2855	Albuminates, dry or liquid, and extracts of blood, including packagedo	5.00
2856	Dry, not specified as hemalbumin, etc., including packagedo	5.00
2857	Alkaloids, not specified, and their saltsdo	60.00
2858 2859	Campnor, bromide; weight, including receptacies	5. 60 1. 60
2860	Alcoholates of raspherry, chartrense, and like kinds; including packagedo	3.20
2861	And medicinal alcoholatures not specified; gross weightdo	1.30
2862	Other kinds not specified; gross weightdo	2.40
2863	Aldehyde, benzoic; weight including receptacles	2.50
$\frac{2864}{2865}$	Same medicated; including package	2,00
2866	Food for infants, Liebig, Nestle, and like kinds; gross weight do.	.65
2867	Alizarin; including package do	3, 20
2868	Musk; including packagedo	60.00
2869 2870	Aloes; weight including receptacles	1.30 4.80
2871	Tar. liquid. Guyot's, and other manufacturer's, in flasks; vegetable, common:	1.00
	including package kilog kilog	. 65
2872	Vegetable, purified for medicine, packed in tin or glass; including pack-	
2873	age	. 55
2874	Alum of chromium; weight including package do	1.30 1.00
2840	Or sulphate of alumina and potash, whole: gross weight do	0.10
2876	Same, in powder; gross weightdo	0, 15
2877 2878	All kinds, not specified; gross weightdo	0.55
2878 2879	Alumina, sulphate, pure; weight, including receptacles	0.30 1.60
2880	Aceta-tarrentes weight, including recentscles do	2.20
2881	Metallic; weight, including receptaclesdo	1.60
2882 2883	Oxide; weight, including receptaclesdo	2.40 4.80
2883	Salts, not otherwise specified; weight, including receptaclesdo	4.80 16.00
2884	Ponny: assassad as madicinal saads	10.00
2885	Amber, vellow: weight, including receptacles	1.60
2886	Graygram	2.40 32.00
2887	Amidolkilog.	32.00
2888 2889	Alumnol do Poppy; assessed as medicinal seeds. Amber, yellow; weight, including receptacles do Gray gram. Amidol kilog Hydrate of amylene; weight including receptacles do Amyl, acetate: weight including receptacles do Nitrite; weight including receptacles do Ammonia:	16.00
2890	Nitrite: weight including receptacles do	2.40 6.40
	Ammonia:	
2891	Ammonia:         do           Benzoate; weight including receptacles         do           Bromide; weight including receptacles         do           Carbonate; gross weight         do           Hydrochlorate, gross weight         do           Fluoride; weight including receptacles         do           Phosphate; weight including receptacles         do           Phosphate; impure for industrial uses; gross weight         do           Hydrochloric; gross weight         do	3.20
2892 2893	Bromide; weight including receptacles	6.40 .25
2894	Hydrochlorate, gross weight do.	.30
2895	Fluoride; weight including receptacles	2.50
2896	Phosphate; weight including receptaclesdo	3.20
2897 2898	Phosphate, impure for industrial uses; gross weight	.40
2899	Liquid volatile alkali: weight including recentacles dodo	.15
2900	Nitrate, impure, weight including receptacles	2.00 2.00
2901	Nitrate, purified; weight including receptaclesdo	2.00
2902	Oxalate	2.40
2903 2904	Sulphocyanate: weight including recentacles do	2.40
2905	Phosphate, impure for industrial uses; gross weight.  Hydrochloric; gross weight.  Liquid, volatile alkali; weight including receptacles.  ONitrate, impure; weight including receptacles.  Nitrate, purified; weight including receptacles.  ONitrate, purified; weight including receptacles.  Sal ammonia; gross weight.  Sal ammonia; gross weight.  Sulphoeyanate; weight including receptacles.  An sulphoeyanate; weight including receptacles.  Analgesine.  Antifebrine; weight including receptacles.  Antimony; weight including receptacle, as follows:  Concrete chloride.  Metallic, regulus of antimony.  White oxide.  Black sulphide, kermes mineral.  Black sulphide.  Go.  Antipyrine.  Antipyrine.	10.00
2906	Analgesine do	10.00
2907	Antifebrine; weight including receptaclesdo	1.30
2908	Concrete chloride	2,50
2909	Metallic, regulus of antimony dodo	. 65 2. 40
2910	White oxidedo	2.40
2911	Red oxide sulphide, kermes mineraldo	3.20
2912 2913	Black sulphide	4.80
2914	Antipyrinedo	10.00
2915	Apparatus for making medicinal waferseach.	10.00 15.00
2916	Salts not specified         .do           Antipyrine         .do           Apparatus for making medicinal wafers         each           Soxhlet, for nourishing children         .do           Apiol         kilog           Apioline         .do           Apomorphine         .do           Argentamine         .do           Arginine         .do           Aristol         .do	4.80
2917 2918	Apioline	16, 00 60, 00 60, 00
2918	Apomorphine	60.00
2920	Argentamine do	20.00
2921	Argoninedo	32.00
2922	Aristol	20.00
2923 2924	Metallic: weight including recentacles do	.55
2925	Red; weight, including receptaclesdo	.80
2926	Asaproldo	24.00
2927	Argonine do Aristol do Arsenic, yellow or orpiment; weight including receptacles do Metallic; weight including receptacles do Red; weight, including receptacles do Asaprol do Aspirine do	16,00

# The tariff—Continued. DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS—Continued.

No.	Goods.	Valuation
	-	Bolivianos
2929 2930	Sugar of milk, gross weight. kilog. Sulphur auratum or yellow antimonic sulphide; weight, including receptacles. kilog. Sublimated, gross weight. do. Precipitated or milk of sulphur; weight, including receptacles. do. Iodide; weight, including receptacles do. Balsams; weight, including receptacles, as follows:  Canada. do. Copaiba of Tolu. do. Mecca do. Peru. do. Other kinds do.	0. 5
2931 2932	Sublimated, gross weight do.	2,4
2932	Iodide; weight, including receptaclesdo	20.
934	Canada do.	3.
936 937	Mecca	11.5
938 1939	Other kinds do do Regreta veloti including recentacion do do	9. 0 4. 3 3. 5
940	Peru do Other kinds do Carbonate, weight, including receptacles do Carbonate, partified; weight, including receptacles do Carbonate, purified; weight, including receptacles do Caustie, common; weight, including receptacles do Chlorate; weight, including receptacles do Chloride; weight, including receptacles do Chloride; weight, including receptacles do Mitrate, impure, for industrial uses; gross weight do Purified; weight, including receptacles do Sulphate, purified; weight, including receptacles do Sulphate, purified; weight, including receptacles do Sulphate or heavy spar, barytes; gross weight do Benzine, common, including package do Rectified, including package do Benzonaphthol; weight, including receptacles do Benzonapht, including receptacles do Benzonapht including receptacles do Benzonapht including receptacles do Benzonaph	1.
2942 2943	Caustic, common; weight, including receptacles. do	i.
914 945	Chloride; weight, including receptacles	
946	Nitrate, impure, for industrial uses; gross weight	1. (
2948 2949	Oxide of barium or baryta; weight, including receptacles	2. § 1. §
2950 2951	Sulphate or heavy spar, barytes; gross weightdo	32. (
952 953	Benzine, common, including package do	
2954 2955	Benzonaphthol; weight, including receptacles	4. 8 60. 6
956 957	Betol; weight, including receptacles do  Bismuth, metallic and salts not specified; weight, including receptacles, do	10.0
958 959	Armenian bole; weight, including receptacles	0.4
960	receptacles kilog Armenian bole, Doctor Alberts', including package do	1.3 20.
	Betol; weight, including receptacles do.  Bismuth, metallic and salts not specified; weight, including receptacles. do.  Armenian bole; weight, including receptacles. do.  Mars, Molsheim, or Nancy balls (tartrate of potash and iron); weight, including receptacles. kilog.  Armenian bole, Doctor Alberts', including package do.  Medicine chests, homeopathic, containing flasks or small tubes from 30 to 70 mm. high and from 8 to 32 mm. diameter, measured on the outside; boxes, cases, or exhibits containing in the containing measured.	
961	24 remedies	2.
2962 2963	40 remedies	4.8 8.0
964 965	100 remedies. do 180 remedies do. With allopathic remedies for domestic use.	12.0
966 967	With allopathic remedies for domestic use kilog.	(a) 20.0 4.8
968 969	Bromaliue. kilog. Bromine; weight, including receptacles. do. Bromoform; weight, including receptacles do.	4.8
970 971	Bromopyrine	60. 0 12. 0
972 973	Butyl-chloral do Cadmium, metallic and its salts; weight, including receptacles do Caffeine, and its salts; weight, including receptacles do Caffeine, and its salts; weight, including receptacles do Cloride or hypoclorite of lime; gross weight do Calcium, bisulphate, solid or liquid; gross weight do Carbonate or prepared or precipitated chalk; gross weight do Hydrochlophosphatic; weight, including receptacles do Cloride, common for industrial uses do Cloride, pure crystallized or calcined; weight, including receptacles do Phosphate; weight including receptacles do	12. 11.
975	Caffeine, and its saits; weight, including receptacles	16.0
976 977	Lime, sodic; weight, including receptacles	1.
978 979	Hydrochlophosphatic; weight, including receptacles do	4.
981 982	Cloride, common for find striat uses  Cloride, pure crystalized or calcined; weight, including receptaclesdo	. (
982 983 984	Observation between the control of t	1. 6. 4
985 986	Lactate; weight, including receptacles do  Lactate; weight, including receptacles do	4.0 3.5
987 988	Oxide, or pure quicklime; weight, including receptacles do	5. 2 . 6 25. 0
989 990	Hypophosphate; weight, including receptacles	1.6 3.5
991 992	Cantharides whole or powdered: including packagedo	20.0
993 994	Cassia fistula; weight, including receptacles. Capsules, gelatin, empty, for medicine; including package. Capsules for aerated beverages and medicinal purposes, in boxes or small flasks,	6.4
001		0.4
995 996	Of sulphate of quinine kilog.  The same of other alkaloids.  The foregoing in cans or bottles to be sold by weight.  Medicinal, not specially mentioned, in boxes or bottles.  On the same in bottles or cans, to be sold by weight, and those of gelatine, empty	15.0 15.0
997 998	The foregoing in cans or bottles to be sold by weightdo  Medicinal, not specially mentioned, in boxes or bottles	25. 0 4. 8
999	The same in bottles or cans, to be sold by weight, and those of gelatine, empty for holding medicine. kilog.	6.4
3 <b>0</b> 00	For preparing aerated beveragesdodo	3.0

No.	Goods.	Valuation.
	Carbon, sulphide, including all receptacles	Bolivianos.
3001	Carbon, sulphide, including all receptacleskilog.	24.00
3002	Carburet or carbide of calcium, gross weightdo	.32
3003	Cardamom, in powder, including all receptacles do	4.80
3004 3005	The same, in tumps, including an receptacies	3.20 4.80
3006	Castoreum dry or in powder do	60.00
3007	Poultices, including packing. do.	4.00
3008	Catechu, aromatic or other similar capsules for chewing, including packingdo	4.80
3009	Catgut for sewing wounds, including packingdo	4.80
3010	Hellebore, white, in powder, gross weightdo	.72
0011	Ash of soda; see Soda, carbonate, calcined (No. 3501).	0.00
3011 3012	Cerium oxalate, including all receptacles	2.00
3012	Promide including all receptacies.	2.40 4.80
3014	Pure carbonate of including all receptacles do	1.30
3015	Impure gross weight do	.15
3016	Cyanide, including all receptacles	9, 60
3017	Chloride, melted or crystallized, including all receptaclesdo	1.00
3018	Granulated metal, including all receptaclesdo	. 80 4. 80
3019	Phosphates, including all receptaclesdo	4.80
3020	Phosphide, including all receptacles	9.50
3021 3022	The same referred including all recentscles	1.00
3023	Permanagnate including all recentacles	20.00
3024	Pure, distilled including all receptacles do	2.40
3025	Salicylate, including all receptaclesdo	12.00
3026	Sulphate, gross weightdo	. 20 1. 60
3027	Sulphophenate, including all receptaclesdo	1.60
3028	Salts, not specially mentioned, including all receptaclesdo	6.40
3029	Zinc tannate, including all receptacles	3. 20
3030 3031	Valerianate, including all receptacies	6.40 4.80
3032	Chlorace or gliebland	60.00
3033	Chloridine in small flasks including packing	11. 20
3034	Chlorophyl in a dry or liquid state, including all receptacles do	3. 20
3035	Chloroform, including all receptacles	3. 20
3036	Chloride of sodium, in bottles, disinfecting or Labaraque liquor, gross	
	weightkilog	. 45
3037	Cobalt, crystallized acetate of, including all receptaclesdo	22. 00
3038	Crystallized chloride, including all receptacles	4.80 9.60
3039	Nitrate, including all receptacles.	2.80
3040 3041	Sulphota including all recentacles.	12.80
3042	Conner scetate of including all recentscles	.50
3043	The same, crystallized, pure, including all receptacles	2.40
3044	Arsenate of copper, including all receptaclesdo	3.20
3045	Carbonate of copper, including all receptaclesdo	1,60
3046	Chloride of copper, pure, including all receptaclesdo	4.00
3047	Oxichloride of copper, including all receptacles	1.60 1.60
3048	Black oxide of copper, including all receptacles	4.80
3049	A monaged collaboration of appear including all receptacies	2.40
3050 3051	Pure sulphote of copper including all receptacles do	1.60
3052	Unrefined sulphate of conner blue vitriol, gross weight	. 25 1. 30
3053	Copper sulphide, including all receptaclesdo	1.30
3054	Copper and salts thereof, not specially mentioned, including all recepta-	0.00
	cleskilog	2.00
3055	Cocaine and cocaine saltsdo	60.00 60.00
3056	College and its salts	3.20
3057	Collegent for photographs, including all receptacies	2, 40
305S 3059	Do in poundor do	5. 20
0000	Medicinal preserves (See Electuaries, No. 3086.)	
3060	Javne's counterirritant, or the like, gross weightdo	1.00
3061	Quassia mugsdo	4.80
	Corolline. (See Corsican moss, No. 3335.)	1.30
3062	Ergot of rye, including all receptacles	70
3063	Medicinal barks, not especially mentioned, in powder, gross weight	.70
3064	Cream soluble (See Pure arseniate of notach etc. No. 3411.)	
	Cream of tartar (See Bytartrate of potash, No. 3417.)	
3065	Jayne's counterirritant, or the like, gross weight. do. Quassia mugs	20.00
3066	Creosote, carbonate of, or creosotal, including all receptaclesdo	20.00
3067	Vegetable or mineral creosote, including all receptaclesdo	1.60
3068	Chalk, mineral or mercurial, with lime, including all receptaclesdo	2.40
3069	Soda crystals, gross weight	12.00
3070	Chroton-chloral, or butyl chloral, including all receptacies	.60
3071	Quassine	1.00
3072 3073	Chalk, mineral or mercurial, with lime, including all receptacies.  Soda crystals, gross weight do. Chroton-chloral, or butyl chloral, including all receptacles do. Quassine do. Goats' horn, calcinated, including packing do. Do., in filings, including packing do.	.20
0010	z v.,	

No.	Goods.	Valuation.
	Coumarin, including all receptacles kilog. Cocuma root in powder, gross weight do. Do, whole, gross weight do. Depilatories, including packing do. Dematol do. Dematol do. Dimetiloxiquinocine do. Dimetiloxiquinocine do. Diuretine do. Duboisine and compounds thereof do. Elaterium do. Elatrium, do. Elatine, or tar water, including all receptacles. Electuaries, or medicinal preserves and jellies, including packing do. Medicinal elixirs, gross weight do. Emeties. (See Potash and antimony.) Emetine Plasters, medicinal, cloth, paper, or leather, with or without lining, including packing do. Received do. Elating, do. Elating, see the do. Elating, see the do. Electuaries, or medicinal preserves and jellies, including packing do. Medicinal elixirs, gross weight do. Emetice, (See Potash and antimony.) Emetine	Bolivianos.
3074	Coumarin, including all receptacleskilog	32.00
3075 3076	Do whole gross weight do	.30
3077 3078	Depilatories, including packingdo	4.80
3078	Dermatoldo	20.00
3079 3080	Digatalinedodo	60.00 10.00
3081	Diuretinedo	30.00
3082	Duboisine and compounds thereofdo	60.00
3083 3084	Elaterium do do	$16.00 \\ 32.00$
3085	Elatine, or tar water, including all receptaclesdo	. 65
3086 3087	Electuaries, or medicinal preserves and jellies, including packingdo	1.50
5057	Emetics. (See Potash and antimony.)	1.30
3088	Emetinedo	60.00
3089	Plasters, medicinal, cloth, paper, or leather, with or without lining, including	9, 60
	Cod-liver oil emulsion shall be appraised as compound cod-liver oil,	9.00
3090	Ergotine, Bonjean's, including all receptaclesdo	11. 20
$\frac{3091}{3092}$	The same dialyzed	32, 00 60, 00
3093	Resins, in powder, including all packing do.	12.00
3094	The same, whole, including all receptaclesdo	9.60
3095 3096	Emetine. do. Plasters, medicinal, cloth, paper, or leather, with or without lining, including packing. kilog. Cod-liver oil emulsion shall be appraised as compound cod-liver oil. Ergotine, Bonjean's, including all receptacles. do. The same dialyzed do. Ergotinine. do. Resins, in powder, including all packing do. The same, whole, including all receptacles do. The same, whole, including all receptacles do. Absinthe, essence of, including all receptacles do. Do., angelica do. Do., angelica do. Do., angelica do. Do., cardamom do. Do., candomile, including all receptacles do. Do., camomile, including all receptacles do. Do., cardamom do. Do., citron, including all receptacles do. Do., coriander, including all receptacles do. The same of fruits, not especially mentioned and fruit ether for ice cream, for cooking, and for aerated water, including all receptacles kilog. The same of geramium, including all receptacles do. The same of freather dwater, including all receptacles do. The same of heliotrope do. The same of heliotrope do. The same of peramium, including all receptacles do. The same of heliotrope do. The same of heliotrope do. The same of heliotrope do. The same of havender, including all receptacles do. The same of matico do. The same of mostard, including all receptacles do. The same of mostard, including all receptacles. The same of mustard, including all receptacles. The same of mitoner or nitrobenzine, including all receptacles. The same of pathonuli The same	12.80 32.00
3097	Do., angelicadodo	32.00
3098	Do., aniseed, including all receptaclesdo	6.40
3099 3100	Do., orange flower	104.00
3101	Do., cardamom do	12.80 104.00
3102	Do., citron, including all receptaclesdo	12.80
3103 3104	Do., coriander, including all receptacles	12.80
9104	cooking, and for aerated water, including all receptacles	3.20
3105	The same of wintergreen, including all receptaclesdo	12.80
3106 3107	The same of geranium, including all receptaclesdo	12.80 32.00
3108	The same of hyssop do.	32.00
3109	The same of jessaminedo	32.00
3110 3111	The same of cherry laurel	32.00 12.80
3112	The same of tavender, including an receptacles do	32.00
3113	The same of maticodo	104.00
3114 3115	The same of marjoram	32.00
3116	The same of mirt, including all receptacles do	12.80 .65
3117	The same of mustard, including all receptacles	12.80
3118	The same, perfumed for toilet. (See Perfumery.)	10.00
3119	The same of which marjoram, including an receptacles.	12.80 32.00
3120	The same of palm rose, including all receptacles.	12. 80 32. 00
3121 3122	The same of parsley	32.00 32.00
3123	The same of rose	240.00
3124	The same, perfumed for toilet. (See Perfumery.) The same of wild marjoram, including all receptacles The same of patchouli The same of patm rose, including all receptacles. The same of parsley The same of mignonette do The same of mignonette do The same of rose do Rue, including all receptacles do The same of sage, including all receptacles do The same of sandal, including all receptacles do The same of valerian, including all receptacles do The same of valerian, including all receptacles do The same of valerian, including all receptacles do The same of violet The same of violet The same of walerian, including all receptacles do The same of walerian, including all receptacles do The same of "marvellous" in small bottles, including packing do The same, medicinal, not specially mentioned, including all receptacles cles kilog Eserine do Fluorine, gross weight do Fluorine, gross weight Sweet spirits of niter. (See Nitric ether.) Chloride of tin, including all receptacles Sulphide of tin, including all receptacles do Strychnine and its compounds Strychnine and its compounds Bromide Carbonate do Chlorate do Chlorate do Nitrate	12.80
3125 3126	The same of sandal including all receptacles	12.80 12.80
3127	The same of thyme, including all receptacles	12.80
3128	The same of valerian, including all receptaclesdo	12.80 32.00
3129 3130	The same, with extract for preparing flavoring or coloring wines including	32.00
	all receptacleskilog.	20.00
3131 3132	The same of "marvellous" in small bottles, including packingdo	1.60
5152	cles kilog	6.40
3133	Eserinedo	60.00
3134	Fluorine, gross weightdo	.10
	Sweet spirits of niter. (See Nitric ether.)	
3135	Chloride of tin, including all receptaclesdo	1.00
3136	Sulphide of tin, including all receptacles	9.60
3137 3138	Strychnine and its compounds	60.00
	Strontium, including all receptacles, as follows:	00.00
3139	Bromide	3.20
3140 3141	Chlorate do	. 65 6. 40
	Tootata	4.80
3142 8143	Nitrate	. 30

No.	Goods.	Valuation.
	Stroutium—Continued.	Bolivianos.
3144	Oralata	3 90
3145	Sulphatedo	. 65 12. 80
3146	Sulphate	12, 80
3147	Actic	80
3148	Butvric do.	.80 1.60
3149	Chlorie or hydrochloriedo	12.80
3150	Enanticdo	32.00
3151	Nitric or sweet spirits of niterdo	.80
3152	Suiphurie	1.00
3153	Bromide do	3. 20
3154	Chloride do.	3.20 20.00
3155	Iodidedo	16.00
0454	Ethiops. (See Oxide of iron.)	20.00
3156	Eucalyn	60.00
3157 3158	Furboring an receptacies. do	3.20 25.00
3159	Euguinine do do .	60.00
3160	Europhendo	60.00
3161	Evonyminedo	32, 00 60, 00
3162 3163	Exalgine control of the control of t	60.00
3164	Expectorant, Jayne's or other similar; gross weight. 40.	1.30 48.00
3165	Extracts of blood, dry, with packing:	40.00
3166	Euphorina Euquinine do Europhen do Evonymine do Exalgine do Expectorant, Jayne's or other similar; gross weight do Extract of ipecae, heavy, including all receptacles do Extracts of blood, dry, with packing: Of opium and of kava-kava, heavy, including all receptacles. do Lignories solid with packing:	24.00
3167	Liquorice, solid, with packingdo	1.60
3168	Liquids or sarsaparilla, "Bristol" or other marks, in flasks or bottles; gross	00
3169	Weight Kilog.	. 80 9. 60
3170	The same hand gross wareht	1 30
3171	Acetated fenol, including all receptacles do.	1.30 1.30
3172 3173	Phenacetine do	4.80 9.60
3173	Phenazon do	9, 60
3174 3175	Phenocol and its compounds	60.00
3176	Phenon, Bobeur's, in Basks, with packing do	1.30 16.00
3170	Ferratine (See Albuminates.)	10.00
3177	Extracts of blood, dry, with packing: Of opium and of kava-kava, heavy, including all receptacles	60.00
3178	Festinol, including all receptaclesdo	1.30 7.20
3179	Felt, for plasters or Spongiopiline, including all receptacles	7.20
3180 3181	Formainie, including all receptacies	. 80 16. 00
3182	Phosphate iron liquid called "Leras" in bottles including packing do.	2.40
3183	Phosphorus, red, amphorus, and white, in sticks, including packing do	3, 20 3, 20
3184	Fruit, Julian's, with packingdo	3. 20
3185	Gauze, for wounds, antiseptic or not, with or without medicinal preparation, with	0.00
3186	Packing River in bottles with packing de	2.00 1.60
3187	Glieine	48.00
010.	Glichloral. (See Chlorine.)	
3188	Globules, homeopathic, with or without medicine, including packingdo	3, 20
91.00	Gums and medician resins, as follows, including packing:	0.00
3189 3190	Arabie, powder	2.00 1.20
3191	Catechu powder do	.80
3192	Id., in lumpsdo	. 40
3193 3194	Jalapdo	9.60
3194 3195	Not specified, in powderdo	2.40 1.60
3196	Drope of eacodulate of sode or solution including all recentseles do	32.00
3197	Drops (Japanese) in small flasks including packing do	9.60
3198	Guarana ó paulinia, including all receptacles do	3. 20 24. 00
3199	Guayacol, crystallized, including all receptaclesdo	24.00
3200	Id., liquid, including all receptaclesdo	9. 60 60. 00
3201 3202	Peans algebrary to the world or in nowder including all reconsales do	4.00
3202	Id of St. Jonatins, whole or in powder, including an receptacles	1,40
3204	Heliotropine, including packingdo	20 00
3205	Hemalbumine, including packingdo	4.80
3206	Hemogalol, including all receptaclesdo	25.00
3207 3208	Hemoglopine, including all receptacles	12.80
3208	Heroing including all receptacles do	12.80 60.00
3210	Glicine. Glichloral. (See Chlorine.) Globules, homeopathic, with or without medicine, including packing. Globules, homeopathic, with or without medicine, including packing.  Arabe, powder.  Arabe, powder.  Ocatechu, powder	60.00
3211	Hydrate of amylin, or hydratedo	16.00
3212	Hydrochloride of lime, gross weightdo	. 05 24. 00
3213 3214	Hydronaptnol, including all receptacles	24.00 8.00
3215	Hydrastine and its compounds doHydrate of amylin, or hydrate doHydrochloride of lime, gross weight doHydronapthol, including all receptacles doHydroxylamine, including all receptacles doHydroxylamine, hydrochloric, including all receptacles doHydroxylamine, hydrochloric, including all receptacles do	20,00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

# The tariff—Continued.

lo,	Goods.	Valuation
	Iron, including all receptacles, as follows:	Boliviano
216	Arsenite kilog Bromide or sesquibromide do Carbonate do Citrate and ammoniacal citrate of iron do	6.
17	Bromide or sesquibromidedo	6.
18	Carbonatedo	
19	Citrate and ammoniacal citrate of irondo	2.
220	Chloride or perchloride do. Chloride or perchloride do. In powder or reduced to hydrogene do. Phosphate do. Glycerophosphate do. University by the document of	1.
221	In powder or reduced to hydrogene	1. 2.
223	Phosphate do	20.
$\frac{25}{24}$	Grycerophosphate	9.
225	Tron and struchning citrata do	20.
226	Iron and aninine citrate do	9.
227	Soda and pyrophosphate do	5.
228	Lactate do	1.
229	Lactophosphate do Lactophosphate do Liquid of Bravais do.	4.
230	Liquid of Bravaisdo	0
231 j	Ocalatedo	2.
232	Black oxide of martial ethiopdodo	1.
233	Magnetic oxide of lodestonedo	
234	Inquite of Brayais (6) Ocalate do (7) Black oxide of martial ethiop do (8) Magnetic oxide of lodestone do (9) Peptonate do (9)	11.
235	Pyrongnite, gross weightdo	
236	Saccurate, including all receptacles	1.
237 238	Ammoniscal sulphate including all recentacles	2.
238 239	Commercial sulphate, impure sulphate of iron, gross weight	:
240	Refined sulphate, including all receptables	:
241	Sulphide, including all receptacles.	
242	Its compounds, not specially mentioned, including all receptacles do	3.
243	Peptonate do Pyrolignite, gross weight do Sacchrate, including all receptacles do Succinate, including all receptacles do Ammoniacal sulphate, including all receptacles do Commercial sulphate, including all receptacles do Refined sulphate, including all receptacles do Sulphide, including all receptacles do Sulphide, including all receptacles do Its compounds, not specially mentioned, including all receptacles do Its compounds, not specially mentioned, including all receptacles do Iodine, including all receptacles do Lint, antiseptic, or with medicinal preparation for wounds, including packing Id, antiseptic, without medicinal preparation for wounds, including packing without medicinal preparation for wounds, including packing kilog Ki	3.
244	Iodine, including all receptaclesdo	12.
245	Lint, antiseptic, or with medicinal preparation for wounds, including pack-	
	ing kilog.	3.
246	Id., antiseptic, without medicinal preparation for wounds, including pack-	
	lugkilog	1.
247	Thread, of silk, for sewing wounds, including packingdo	24.
248	Dubosine	60.
249 250	Hypnon overestete of phonel	60. 32.
251	Hypnon, of acctate of phenor. 40.	4.
252	Ad, anuseptic, without medicinal preparation for wounds, including packing including packing. Ado Dubosine. Ado Dubosine. Ado Hypnol. Ado Hypnon, or acetate of phenol Appropriate in the properties of lime, including all receptacles. Ado Leaves, medicinal, not especially mentioned, whole, gross weight. Ado Id., in powder, gross weight. Ado Oileloth for wounds, with or without silk, including packing. Ado Aptkiller.	4.
253	Id. in powder gross weight	
254	Oilcloth for wounds, with or without silk including packing do	9.
254b	Antkiller do.	Fre
255	Antkiller do.  Ichytolbine, or albuminate of ichtyol, including all receptacles do. Ichiyol, including all receptacles do. Incense, gross weight do.	24.
256	Ichtyol, including all receptaclesdo	16.
257	Incense, gross weight do.  Ink, Indian, in powder, in small boxes, including packing. do.  Ink, Indian, in powder, in small boxes, including packing. do.  Inglobine do.  Injections, medicinal, excluding hypodermic, gross weight do.  Itrol	9.
258	Ink, Indian, in powder, in small boxes, including packingdo	9.
259	Inglobinedo	25.
260	injections, medicinal, excluding hypodermic, gross weightdo	1.
261 262	Into a constitute Pouton including a colored	6v.
263	Jabon, curative, Keuter, including packing	1.
-00	Injections, medicinal, excluding hypodermic, gross weight do. Itrol do. Jabon, curative, Reuter, including packing do. Id., of carbolic acid, sulplur, etc., with or without perfume, including packing. kilog Jellies, medicinal, (See Electuaries.) Sirup, medicinal, in flasks or bottles, gross weight. do. Juice, dry, of papaya. (See Papayatine.)  Kamala, including all receptacles do. do. Keratine. do.	· 1.
	Jellies, medicinal. (See Electuaries.)	1.
264	Sirup, medicinal, in flasks or bottles, gross weight.	1.
	Juice, dry, of papaya. (See Papayatine.)	
265	Kamala, including all receptacles	2.
266	Keratine	60.
205	Kermes, mineral. (See Oxide of antimony, red sulphate.)	
267	Kousso, including packingdo	3.
268 269	Lactopentine, including all receptacies	28. 22.
269 270	Lactuary or thridacium, whole or in nowder, including all recentacies	22. <b>1</b> 5.
271	Lanoline including packing	2.
272	Cones, menthol, including packing do	9.
$\begin{bmatrix} 272 \\ 273 \end{bmatrix}$	Leptandrine, including all receptacles	32.
274	Licopodium, including packingdo	1.
	Liquor Labaraque. (See Chloride of sodium.)	
275	Liquors, alcoholic, medicinal, in common bottles; specific dutydozen	16.
276	Id., in other forms or packagesliter	1.
277	Liniment, Geneau and other similar brands, in flasks or bottles, gross weight. kilog.	. 1.
278 279	Kamala, including all receptacles do Keratine. do Keratine. do Keratine. do Kermes, mineral. (See Oxide of antimony, red sulphate.)  Kousso, including packing do Lactophinine, including all receptacles do Lactopeptine or pepsine, including all receptacles do Lactophinine, including packing. do Lactophinine, including packing do Lanoline, including packing do Lanoline, including packing do Lanoline, including packing do Leptandrine, including packing do Leptandrine, including packing do Liquor Labaraque (See Chloride of sodium.)  Liquors, alcoholic, medicinal, in common bottles; specific duty dozen Id., in other forms or packages. liter. Liniment, Geneau and other similar brands, in flasks or bottles, gross weight. kilog Lichen, gross weight. kilog. Lysol, including all receptacles. do Lithium and its salts, including all receptacles do Lupuline, including all receptacles. do Lupuline, including all receptacles. kilog Magnesia, bensoate do Cokelburged in blaking societies.	1.
279 280	Lysol, including all receptacles	].
280 281	Limiting and its saits, including all receptacles	16.
$\frac{281}{281}b$	Greechanner killer	3. Fro
282	Mace or nutmer flower including all recentscles	2.
283	Magnesia, bensoate	8.
284	Magnesia, bensoate do Galcinated, including packing do Carbonate, gross weight. do Citrate, including packing do	- 0.
285	Carbonate, gross weight.	
286		1.

So.	Goods.	Valuation
	Magnesia—Continued.	Boliviano
287	Magnesia—Continued. Refined chloride, including all receptacles   kilog   1d., for industrial purposes, gross weight.   do.   Of Henry, and injections thereof, in small flasks, including all receptacles, kilog. Phosphate, including all receptacles   kilog   Glycerophosphate, including all receptacles   do.   Liquid, in small flasks, including all receptacles   do.   Salicylate, including all receptacles   do.   Salicylate, including all receptacles   do.   Sulphate, English salt, gross weight   do.   Salis of magnesia, not especially mentioned, including all receptacles   do.   Valerianate, including all receptacles   do.   Magnesium, metallic, in threads, bands, or powder, including all receptacles, kilog	0.
288	Id., for industrial purposes, gross weightdodo	
89	bilog	4.
90	Phosphate, including all receptacles kilog	4.
91	Glycerophosphate, including all receptaclesdo	16.
92	Liquid, in small flasks, including all receptaclesdo	
93	Salicylate, including all receptaclesdo	16.
94 95	Sulphate, English Salt, gross weight	2.
96	Valerianate including all recentacles	۷.
97	Magnesium, metallic, in threads, bands, or powder, including all receptacles.	
	kilog.	32.
98	Maltine diastase, including all receptacleskilog	28.
99	Manna, purified or in flakes, including packing	2.
00	1d., assorted, including packing	4.
01 02	Rorate including all recentacles do	-1.
03	Carbonate, including all receptacles do	3.
04	Peroxide, gross weightdo	
05	Commercial phosphate for industrial purposes, gross weightdo	
06	Mannite, including packingdo	2.
07	Butter, cocoa, including all receptacies	1. 5.
08 09	Rive mass or mercurial for pills including all recentacles	3.
10	Magnesium, metallic, in threads, bands, or powder, including all receptacles, kilog.  Maltine diastase, including all receptacles do.  Maltine diastase, including all receptacles do.  Id., assorted, including packing do.  Manganese, acetate of, including all receptacles do.  Borate, including all receptacles do.  Carbonate, including all receptacles do.  Carbonate, including all receptacles do.  Commercial phosphate for industrial purposes, gross weight do.  Mannite, including all receptacles do.  Id. of nutmeg, including all receptacles do.  Id. of nutmeg, including all receptacles do.  Id. cynoglose, in paste or powder, including all receptacles do.  Javis's painkiller, including packing do.  Medical preparations, granulated, in small boxes or flasks, sugar coated or not, not effervescent, such as neurosine, kola Astier, etc., including packing kilog.  Id., granulated, to be sold by weight, including packing do.	16.
11	Davis's painkiller, including packingdo	2.
12	Medical preparations, granulated, in small boxes or flasks, sugar coated or not,	
	not effervescent, such as neurosine, kola Astier, etc., including packing kilog.	4.
13	Id., granulated, to be sold by weight, including packing	3. 9.
14	Mentinoi, including all receptacies  Mareury including all receptacies follows:	3.
15	Id., granulated, to be sold by weight, including packing do.  Menthol, including all receptacles do.  Mercury, including all receptacles, as follows:  Bichloride or corrosive sublimate	3.
16	Unioride of calomet	3.
17	With limedo	2.
18	Crystallized nitratedo	4.
19	Yellow oxide	3. 3.
320	Pills. (See Blue mass.)	٥.
321	White precipitatedo	3.
322	Salicylate do	16.
323	Succinamide do. Sulphate and black sulphate do. Mercury salts not specially mentioned do.	32.
324	Sulphate and black sulphate	3.
325 326	Mercury saits not specially mentioned.	11. 9.
327	Meringue of sugar with santonine including packing dododo	1.
328	Tannate do Meringue of sugar with santonine, including packing do Methylene for denaturizing alcohol, gross weight do Methyl salicylate do Methyl salicylate do Methyl .	
329	Methyl salicylate do	16.
330	Methyldo	32.
331	Migranine	1 00.
332 333	Myrtol do Morphine and its compounds do	22. 60.
334	Flies Milan including nacking	3.
335	Moss, Corcega or coralline, including all receptacles, do	
336	Flies, Milan, including packing do Moss, Corega or coralline, including all receptacles. do Naphthaline, commercial, in powder, flakes, or balls, gross weight. do	
337	Id. chemically pure, gross weightdo	,
338	1d. chemically pure, gross weight do Naphthol, including all receptacles do Naphtholate of bismuth, including all receptacles do do	20
339 340	Narceine do Dismuth, including all receptacles do	60.
341	do.	: 60
	Snow of antimony. (See White oxide of antimony.)	
342	Nickel, crystallized acetate, including all receptaclesdo	9.
343	Nicotine. do Snow of antimony. (See White oxide of antimony.) Nickel, crystallized acetate, including all receptacles. do Crystallized chloride, including all receptacles. do Sulphate, including all receptacles do Ammoniacal sulphate, including all receptacles do	6.
344 345	Ammoniaged sulphote including all recentacles do	1
345	Nirvaline do	60.
347	Nirvaline do  Nitrate of silver, melted or crystallized, caustic stone, including all recep-	
	tacles	30.
348	Gall nuts, whole, including packingdo	
349	Id., in powder or ground, including packing	
$\frac{350}{351}$	Id in powder including packing	1.
001	Nutrose. (See Albuminates.)	-
352	Nutrose. (See Albuminates.) Wafers, for medicine or containing medicine, including packingdo	4.
353	Opium, in pastedo	11.
354	Id., in powderdo	15.
355	Opedeidoc, including packing	
$\frac{356}{357}$	Waters, for medicine of containing medicine, including packing do Opium, in paste do Id., in powder. do Opedeldoc, including packing do Archil, liquid or in paste, including packing do Id., in powder, including all receptacles. do	4 1.
	id., in Powder, including air receptaties.	60.
358	Orezina and its compounds doOrphol do	1 00.

# The tariff—Continued.

Nos.	Goods.	Valuation.
		Bolivianos.
3360 3361	Gold, pure chloride of	0.80
9901	Gold, pure chloride of. gram.  And chloride sodium. do. Orpiment. (See Yellow arsenic.) Liquorice. (See Extracts.) Ortoformo. kllog. Oxide of cerium do. Oxygen in steel cylinders. do. Pagliano sirup in small flasks, including packing do. Pancreatin, including all receptacles do. Panquimagogo, including packing do. Papajine. do. Papaiotine, or dry juice of papaya do. Paraldchyde, including all receptacles do. Pastes, althea, lichen, gum, etc., sold by weight, including packing do. The same, medicinal, in small boxes or flasks, including packing do. Pastilles, aromatic, for the mouth, including packing do.	. 50
3362	Liquorice. (See Extracts.)	60, 00
3363	Oxide of ceriumdo	25.00
3364 3365	Oxygen in steel cylindersdo	1, 35 3, 20
3366	Pancreatin, including all receptacles	9.60
3367 3368	Panquimagogo, including packingdo	2.4
3369	Papaiotine, or dry juice of papaya	60.0 60.0
3370 3371	Paraldehyde, including all receptaclesdo	6.4
3372	The same, medicinal, in small boxes or flasks, including packingdo	$\frac{1.6}{2.5}$
3373 3374	The same, medicinal, in small boxes of hasks, including packing	4.8
3375	Id., or aromatic sticks for fumigating, including packingdodo	1.60 1.60
3376	Id., for hypodermic injections, including packingdo	16.0
3377	tioned, in small boxes or flasks, including packing	2, 50
3378	Paulinia. (See Gurana.) Pectoral of anacahuita, and the like, gross weight	
3379 3380	Persin, crystallized, granulated or in scales	1.30 25.00
3381	Pepsin, crystallized, granulated or in scalesdo	6.4
3382 3383	Peptone and liquid peptonates, including all receptacles	6, 40 14, 40
3384	Id., of Robin iron, in flasks, including packing	8.00
3385 3386	Peptone and liquid peptonates, including all receptacles do  Peptones, dry or in paste, including all receptacles do  Petones, dry or in paste, including all receptacles do  Id., of Robin iron, in flasks, including packing do  Peroxide of hydrogen or oxygenated water, gross weight do  Phenilacetamide, including all receptacles do	. 30
0000		1.30
	Caustic stone. (See Nitrate of silver.)	
3387	Pills, medicinal confites and granules, in small bottles or flasks, to be sold by	
	weight, including packingkilog	16.00
3389 <b>3</b> 390	Pill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabseach	8. 0 60. 0
3391	Piperacine, crystallizeddo	60.00
3392 3393	Piperonal or heliotropinedo	20.00 6.40
3394	Pyrosoline, including all receptaclesdo	9.60
3395 <b>3</b> 396	Platinum and its compounds, not especially mentioned	1.30
3397	Pure acetate of lead, including all receptaclesdo	.6
3398 3399	Impure carbonate, gross weightdo	$\frac{.1}{1.6}$
3400	Chloride, including all receptacles do	.50
3401	Nitrate of lead, including all receptaclesdo	. 6
$\frac{3402}{3403}$	Iodide, including all receptacles	3. 20 11. 20
3404	Podofiline, including all receptaclesdo	20.0
3405 3406	For killing insects, including all receptacles do	.50
3407	Pepsin powders, including all receptaclesdo	9.60
3408 3409	And medicinal ointments, not especially mentioned including packing do	9. 60 2. 80
3410	Fills, medicinal confites and granules, in small bottles or flasks, to be sold by weight, including packing.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.  Fill tiles, with bronze or iron cutter and marble or wooden slabs.  each.   . 80	
$\frac{3411}{3412}$	Pure arseniate including all receptacles do	2, 0
3413	Refined arsenite, including all receptaclesdo	1.60
3414 3415	Bicarbonate, including all receptaclesdo	. 40
3416	Bisnlphide, including all receptaclesdo	. 58 1. 00
3417 3418	Bitartrate of cream of tartar, including all receptaclesdo	1.00 $2.00$
3419	Bromide, including all receptaclesdodo	2.20
3420 3421	Impure carbonate or perlasa, gross weightdo	. 25 2. 40
3422	Caustic, refined, including all receptacles	1.30
3423 3424	Cyanide, including all receptaclesdo	2.00
3425	Chlorate, pure or impure, gross weightdo	1.30 .40
3426	Chloroplatinate, including all receptacles. do	.6
3427 3428	Id.: pure including all receptacles.	.1: 1.00
3429	Chromate, including all receptacles do.  Fericyanide and ferrocyanide, including all receptacles do	1.60
3430 3431	rericyanide and ferrocyanide, including all receptaclesdo	2.00 9.60
3432	Fluorine, including all receptacles do Phosphate, including all receptacles do Glycerophosphate, including all receptacles do Hypophosphite, including all receptacles do	2, 40
3433	Glycerophosphate, including all receptaclesdo	12.80 4.80

No.	Goods.	Valuation
	Potash—Continued.	Bolivianos
435	Antimonium tartrate or emtic, including all receptacleskilog	1.6
436	Manganate, including all receptaclesdo	2, 4
137	Manganate, including all receptacles	.1
138	Refined nitrate or Prunella salt or mineral crystal, including all receptacles	. (
139	Nitrite, including all receptacles do	2.
110	Oxalate, acid, or salt, including all receptaclesdo	1.0
141	Neuter or pure oxalate, including all receptaclesdo	-1
142 143	Permanganate, including all receptacies	
114	Solid silicate gross weight do	
45	Sulphate, including all receptaclesdo	
46	Sulphocyanide, including all receptaclesdo	3.
147	Sulphide, including all receptaclesdo	
148 149	Neuter tertrete including all recentacles	2.
150	Valerinate including all receptacles do	20.
151	Iodide, including all receptaclesdo,	11.
152	Potassium, metallicdo	60.
153	Radway's Ready Relief, including packingdo	1.
154 155	Neutrate of potasis and segret soda of sart, including all receptacies do.  Neutre tartrate, including all receptacles do.  Valerinate, including all receptacles do.  Iodide, including all receptacles do.  Potassium, metallic do.  Radway's Ready Relief, including packing do.  Propilamine or trimethilamine, including all receptacles do.  Propriargol. do.  Our receptacles do.	16. 50.
100	Quermes. (See Kermes.)	50,
156	Quermes. (See Kermes.) Quinine and compounds thereof, including all receptacles. kilog. Quinoline and its compounds, including all receptacles. do. Quinasol, in powder, including all receptacles do. Roots, ipecacuanha, whole, including packing. do. Id., powder, including all receptacles. do. Milkwort or seneca, whole, including packing do. Id., in powder, including packing. do. Medicinal, not especially mentioned, whole, gross weight do. Id., not especially mentioned, in powder, gross weight. do. Regaliz. (See Liouvice.)	32.
157	Quinoline and its compounds, including all receptaclesdo	11.
158	Quinasol, in powder, including all receptaclesdo	8.
159 160	Roots, specacuanna, whose, including packing.	8.
161	Milkwort or senees whole including packing do	12. 3.
162	Id., in powder, including packing do do	3.
163	Medicinal, not especially mentioned, whole, gross weightdo	
164	Id., not especially mentioned, in powder, gross weightdo	
		į.
165	Regulo antimony. (See Metallic antimony.) Corn protectors, including packing Resorcine, including all receptacles. Saccharine, including all receptacles Satts, ammoniacal. (See Chlorhydrate ammoniac.) Ovalta (See Rituring to Grotech)	16.
166	Resorcine, including all receptacles do	6.
167	Saccharine, including all receptacles	20.
	Salts, ammoniacal. (See Chlorhydrate ammoniac.)	
	Oxalate. (See Bitartrate of potash.)	
	English. (See Magnesium sulphate.)	
	Seionets (See Tentrate of potash.)	
468	Salep, whole or in powder, including all receptacleskilog	2.
469	Salts, of mineral, natural, or artificial waters, for bathing and internal use,	
	including packingkilog.	1.
470	Enervescent of magnesia, potash, lithia, etc., not specially mentioned,	1
471	Salicyne including all recentacles do	1. 16.
472	Salipyrine, including all receptaclesdodo	16.
173	Salophene	60.
474	Salol, including all receptaclesdo	4.
475 476	Sandal, white of yellow, whole of in powder, including all receptaciesdo	1.
477	Oxalate. (See Bitartrate of potash.) English. (See Magnesium sulphate.) Prunela. (See Retined nitrate of potash.) Seignets. (See Tartrate of potash.) Salep, whole or in powder, including all receptacles. kilog. Salts, of mineral, natural, or artificial waters, for bathing and internal use, including packing. kilog. Effervescent of magnesia, potash, lithia, etc., not specially mentioned, including packing kilog. Salicyne, including all receptacles. do. Salicyne, including all receptacles. do. Salicynine, including all receptacles. do. Salophene. do. Salo, including all receptacles. do. Salol, including all receptacles. do. Salol, white or yellow, whole or in powder, including all receptacles do. Dragon's blood, including all receptacles. do. Sanoform, including all receptacles. do. Sanoform, including all receptacles. do. Santonine, including all receptacles. do. Santonine, including all receptacles. do. Senum, and including all receptacles. do. Senum, and including all receptacles. do. Seeds, medicinal, not specially mentioned, whole gross weight. do. Serum, antidiptheric, antiepidemic, and the like, including packing do. Sidonol.	3.
478	Santonine, including all receptaclesdo	9.
479	Spurred rye, including all receptaclesdo	1.
480	Seeds, medicinal, not specially mentioned, whole gross weightdo	
$\frac{481}{482}$	Sarum autidiptheric antionidemic and the tite including recting	4.
483	Sidonot do	60.
484	Plasters, including packing	3,
485	Soda, acetate of, including all receptactesdo	
486	Sidonol do Plasters, including packing. do Soda, acetate of, including all receptacles do Arsenite, including all receptacles. do Boundary of the control of	1
$\frac{487}{488}$	Reprosts and indiag all receptacies	1. 2.
$\frac{489}{489}$	Benzoate, including all receptacles. do Commercial bicarbonate or for industrial purposes, gross weight. do Pure bicarbonate, including all receptacles do Bicromate, including all receptacles do Bisulphate, including all receptacles do	2.
490	Pure bicarbonate, including all receptaclesdo	
491	Bicromate, including all receptaclesdo	
492	Bisulphate, including all receptaclesdo	1.
493 494	Calcinated borate, including all receptacles	
495	Common horsts horsy in rougher gross weight do	1
496	The same, whole gross weight do Idem, pure, refined, malted do Proude weight do	
497	Idem, pure, refined, malteddo	3.
498		
	Carbolate including all recentaging	60.
3499		2.
3499 3500	Calcinated carbonate (soda ash) crystallized carbonate (soda crystal) gross	1
3499 3500 3501	Cacodilate do Carbolate, including all receptacles do Calcinated carbonate (soda ash) crystallized carbonate (soda crystal), gross weight kilog	
3499 3500 3501 3502 3503	Calcinated carbonate (soda ash) crystallized carbonate (soda crystal), gross weight kilog.  Pure carbonate, including all receptacles do Ordinary impure caustic do Refined caustic, including all receptacles do	:

# The tariff—Continued. DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS—Continued.

0.	Goods.	Valuation
	Soda—Continued.	Boliviano
505	Cyanide, including all receptacleskilog	1.
06	Cynamilatedo	25.
07	Chlorate, including all receptacles	
80	Crystallized pure choride, including all receptacies	16.
09 10	Copanidate, including all receptacies do	10.
11	Phosphate including all recentacles do	1.
12	Glycerophosphate, including all receptacles do.	12.
13	Hypophosphite, including all receptacles do	4.
14	Hyposulphide, including all receptacles.	Fr
15	Lactate, including all receptacleskilog.	6.
16	Refined nitrate, including all receptaclesdo	٠,
17	Nitrite, including all receptacies	$\frac{1}{2}$ .
$\frac{18}{19}$	Oxalate, including all receptacies. 40	2.
20	Purgative or refraching an receptaces.	1.
21	Salicylate including all recentacles do	2.
22	Liquid silicate, gross weight do.	-
23	The same, pure, including all receptaclesdo	3.
24	The same solid, in powder, gross weightdo	
25	Sulphate or Glauber salts, gross weight	
26	Pure sulphate, including all receptaclesdo	
27	Sulpride, including all receptaclesdo	
28	Suirocarbolate, including all receptacies	3.
29 30	Sulforecipate including all receptacies	1.
30 31	Impure sulphide gross weight	
32	Id. pure, including all receptacles.	2.
33	Tartrate, including all receptacles.	2.
34	Iodide, including all receptacles. do	12.
35	Sodium, metallic, including all receptacles. do	12.
	Solution of carcodilate of soda. (See Drops.)	
36	Ergotized rye, in small flasks, including packingdo	20.
37	Nitroglycerin or trynatine, including all receptacles	2.
38	Id., medicinal, in water, gross weight	1.
39	Sotomose. (See Albuminates.)	60.
99	Cyanide, including all receptacles do Cyanide, including all receptacles do Chlorate, including all receptacles do Chlorate, including all receptacles do Copahibate, including all receptacles do Copahibate, including all receptacles do Fluorine, including all receptacles do Fluorine, including all receptacles do Phosphate, including all receptacles do Hypophosphite, including all receptacles do Hypophosphite, including all receptacles do Hyposulphide, including all receptacles do Hyposulphide, including all receptacles. Lactate, including all receptacles. Ao Nitrite, including all receptacles. Loosalet, including all receptacles. Lactate, including all receptacles. Lactate, including all receptacles. Lactate, including all receptacles. Lactate, including all receptacles. Liquid silicate, gross weight. Liquid silicate, including all receptacles. Liquid silicate, i	00.
40	Sulphonal, including all receptacles	16.
41	Suppositories, medicinal, including packingdo	12.
411	Sulphate of soda and, in general, salts used in metallurgy	Fr
42	Court plasters for wounds, of linen or gutta percha, including packingkliog.	9.
43	Taline and compounds thereof do. Tanalbine, or albuminous tannate do. Tamar, Indian, including packing do. Tamarinds, gross weight do. Tannates of albumen do. Tannine, pure. (See Tannic acid.)	60. 24.
44	Temarane, or aroundmous tandate	6.
546	Temerinds grass weight	0.
47	Tannates of albumen do	24
	Tannine, pure. (See Tannic acid.)	
48	Tanigene do	32
49	Tanaform, including all receptacles	8
550	Tea, medicinal, including packingdo	1
551	Oiled cloth, including packingdo	9
52	Emplastic or sparadrap cloth, including packingdo	3
53	Theopromine hydrata of including realizing	60
54 55	Terpine, including all recentseles	2 2
556	Fuller's earth, including packing do	-
57	Thymol, including all receptacles. do	12
58	Tinctures, medicinal, gross weightdo	25
559	Tannine, pure. (See Tannic acid.) Tanigene	25
60	Tonic, Jayne's vermifuge, or the like, including packingdo	1
61	Litmus, including packing do Venetian transparent turpentine, gross weight do Theriac, including packing do Tridaceum. (See Lactuaries.)	1
62	Venetian transparent turpentine, gross weightdo	
663	Tridecour (See Lecturies)	6
	Trimetilamine. (See Propalamine.)	
664		60
.01	Catgut for sewing woods. (See Catgut.)	1
	Olutiments, medicinal, (See Pomades,)	
665	Uranium acetatedo	32
666	Nitrate of uranium do	. 9
567	Ureado	25
568	Uretanedo	20
569	Vanillindo	60
570	Validol do Vasogene, containing medicinal substances, including packing do do	60
571 572	vasogene, containing medicinal substances, including packingdo	4 2
573	Renderes eleth for wounds including packing	$\frac{2}{2}$
574	Id., pure, including packing. do Bandages, cloth, for wounds, including packing. do. Id., of metal or morocco leather for seton, including packing. do.	6
	Veratrine do Jayne's vermifuge. (See Tonic.)	60
575		

#### DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS-Continued.

No.	Goods.			
3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582 3583 3584 3585 3586 3586 3587	Wines, medicinal, not specially mentioned, in common bottles (specific duty)  Id., medicinal, not specially mentioned, in other receptacles (specific duty)  Let Roy's emetics, including packing. liter  Let Roy's emetics, including packing. kilog.  Punk, agaric, including packing. do.  Iodine, pure. do.  Id., trichloride. do.  Iodoform. do.  Iodolbucid. do.  Iodolbucid. do.  Zeroform, including all receptacles. do.  Zilol, including all receptacles. do.  NOTE.—All articles included in the present section that are not subject to the payment of specific duties shall pay 30 per cent on their respective appraisements, with the exception of the following, which shall pay 10 per cent: Impure liquid, carbolic or phenic acid, chloride or hypochlorate of lime, capsules of sulphate of quinine, hydrochlorate of lime, bicromate of potash, quinine and its compounds, and nitrite of soda.	1.60 15.00 22.00 16.00 60.00 38.00 38.00		

# Index to Bolivian tariff.

#### ARTICLES.

		ARTICLES.			
Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- berot item.
Abdominal belts	1343	Barbers' chairs	2094	Bird cages	1801
Accordions	1706	Barks, dyeing and tan-	7.07.4	Biscuits	1454
Advertisements	270	ning	1014	Bitters	
Adzes	299	Barley	782	Bits for braces	
Agricultural machinery.	1661 ( 215	Barrels	713	Bits, horse	$\begin{cases} 408 \\ 1026 \end{cases}$
Alabaster	2025		2348	Blacking:	1020
Albs	104	Basins	2875	Harness	392
	105	D11	525	Shoe	388
Albums	112	Baskets	672	Blankets	
Alcohol	2792	Bassoons	1750	Blood, crystallized	2580
Almonds	130	Bath shoes	598	Blouses	
Alpaca thread	1664	Bath tubs	339	Blow pipes	
Alpaca wool	1861	Beads	<b>1</b>	Boat hooks	394
Alphenic	112		2322	Bodices	2076
Aluminum	218	Beads, in strings	1097	Boiler cleaning composi-	1050
Anchors	153	Beams	2776	tion	1276
Animals	168	Bean paste	2274	Boilers, steam	
Animals, stuffed	169 170	Beans	$\begin{cases} 1427 \\ 2060 \end{cases}$	Bolsters	1201
Aniseed	2790	Beating sticks	2075	Bolts	400
Anisette	50,51	Bed accessories	778	Bone manufactures	226
Anvils	2785	Beds, folding.	776	Books	
Aprons	1971	Bed knobs.	2311	Book clasps	
Artists' paper stumps	1262b	Bed spreads	2604	_	C 579
Asbestos cement	841	Bed ticking	1472	Boots	B 586
Asbestos, roofing	759	Beef extract	1336	Borers, for iron	1148
Atomizers	2475	Beef, jerked	1139	Bottles	441
Augers	351	Beef suet	1616	Bottles, small	1419
Automobiles	266	Beer	2794	Bottle caps	718
Awls	f 1905	Belaying pins	493	Bottle holders	
	1 2479	Bellows	1431	Bottling machines	
Awnings	2732	Bells	§ 662	Bows, silk	
Axes	1640		671	Box couches	778
Axles	1196 418	Hawk or sleigh Musical	767 1749	Boxes	538
Axle boxesBaby carriages	1116	Belting for machinery	985	Bracelets	247
Bacon	2731		6 871	Braces, tools	
Bagatelle	1816	Belts	1339	Brad awls.	2479
Bags:	1010	Bergamot	2579	Bran	6
Hand	2566	Beverages	2790	Brandy	27901
Leather		Bibs	301	Brass dress trimmings	472
	1 403	Bicycles	393	Brass manufactures	480
Bags for packing	2000	Bidets	395	Brass rims	1384
Balls	1830	Billiard balls	419	Breast pins	2458
Balls for games	2298	Billiard cues	2652	Brick	1840
Bands	1339	Billiard cue tips	2478	Bridles	
Bank notes	400	Billiard tables	399	Bridle bits	408

## BOLIVIA.

# Index to Bolivian tariff—Continued.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.
Bridle rings	207 311	Carving sets	1077	Cocoanut oil	9066
Bridoons	809	Casks	354 556	Cochineal	908
Bristol board	753	Cases	1327	Cochineal Cocktail mixers.	909
Britannic metal manu-	233	Cases for liquors	1919	Coffee Coffee mills	504
factures Brocades	1526	Cassimeres	1534 2659	Coffee mills	2016 506
Brooms	1242	Catalogues	270	Coffee roasters	2016
Broom handles	1984	Catalogues	2441	Comps	266
Broom straw	2134	Caviar	780	Coffin trimmings	58,61
Bronze Bronze manufactures	903 480	Cavenne pepper Celuloid manufactures	81, 82 221	Cognac	2790 719
Bronze powder	2486	Cement	838	Collers	
	99	Cement	2276	Dog Horse Men's Women's	923
Brushes	474 795	Chaing dishes	146 500	Horse	920
Brushes, paint	2351	Chains	2358	Women's	1087
Buckles Buckskin	1644	Chalk, prepared Chamber pots Chamois skin Chandeliers Charged	2730	Cologne	09
Buckskin	1103	Chamber pots	305	Colters, plow	2477
Bugles	1740 57	Chandeliers	1104 1849	Combs	798 2287
Bungs for barrels.	2669	Charcoal	717	Comfits	1189
Bunting	1548	Charqui	1139	Compasses Composition manufac-	930
Buring angreyers'	1453 485	Cheeks henking	743 1142	Composition manufac-	221
Burting	484	Charcoal Charqui Charts Checks, banking Checkers Cheese	1820	tures Conserves Copper	937
Dusts	1193	Cheese	2487	Copper	903
Butter	2012	Chemises	§ 642	Conner wire	90
Butter churns	2016 2013	Chess sets	1815	Copyboldors	1914 1166
Buttong	444	Chestnuts	770	Copylioiders	2420
Buttonhooks	24	Chick peas	1465	Copy books Copyholders Copying machines Cordage	1795
Cable wire	494	Chicory	49	Cord	970
Cacao pods	769 125	Children's suits	2740 1941	Cordials Corkscrews.	2796 2715
Calfakina	1101	Chinese lanterns	1348	Cornices	972
Cameras Camisoles	2017	Chin straps	734	Corsets	986
Camisoles	647	Chisola	842	Corset covers	2620 2252
Candelabra	701	Chisels	$\left\{ \begin{array}{c} 1253 \\ 1408 \end{array} \right $	Corozo	2654
Candles	2760	Chocolate	1154	Corozo Cosmetics Cots	2309
Candle shades	1631	Chromos	1294	Cots	771
Candle snuffers	189 495	Cider	2794 836	Cotton fabrics	$ \begin{array}{r} 1470 \\ 2462 \end{array} $
Candlesticks	688	Cigar cases	824	Cotton seed	2303
Candlesticks Candy Canary seed Canes	287	Cigar cases Cigar holders	434	Cotton presses Cotton seed Cotton-seed oil	27
Canary seed	143 359	Cigar molds	2069	Covers	1438
Cane handles	2485	Cigarettes	835 823	Covers, dish, etc	2665 1116
Cane tips	2508	Cigarette cases	434	Cravats.	947
Can openers	23	Cigarette paper Cinematographs	2191	Crayat clasps	479
Cane handles Cane tips Can openers Canvas Canvas for paintings	1478 1471	Cinematographs	843 702	Cribe	720 771
	1593	Cinnamon	704	Crops, riding	1146
Caps Caps, bottle Caps, firearms Cap linings	715	Citterus	1739	Cribs Crops, riding. Crosses, religious. Crow bars. Crucifixes	1040
Cap linings	1435	Clarinets	1742	Crow bars	353
Cap patterns infants'	2495 1002	Clasps	$\begin{cases} 66 \\ 960 \end{cases}$	Cruppers	1041 375
Cap namings Cap patterns, infants' Capsicum Caramels Caramels Carbon paper	81,82	Clooks	714	Cuffs, men's	1082
Caramel	716	Cloaks	1996	Cumin Cupels	929
Carbon paper	2277 2210	Clocks Clock dials Clock springs	2517 1261		944 f 940
Carbon paper	751	Clock springs	2097	Cups	2875
Cardboard manfacturers.	224	Clogs	595	Curling irons	2693
Card cases	∫ 745		1 602	Curry	2433
	1 2871 2670	Clothes hooks	1460 2304	Currycombs	$\begin{cases} 142 \\ 802 \end{cases}$
Cards	334	Clothes wringers	2467	Curtains	1016
Carpets		Clothing:	- 1	Curtain clasp. Curtain hooks. Curtain loops. Curtain rings. Cushions Cuspidors Cymbals	20.21
Carpet sweepers	124 1244	Childrens'	2740 935	Curtain hooks	$\frac{1458}{2257}$
Carriages	738	Cloves	985 887	Curtain rings	2257
Carriages lamps	1353	Cloves	1109	Cushions	136
Carriage poles or shafts Carriage springs	2756	Coal coattles	718 721	Cuspidors	1257
Cars railway	737	Coal scuttles	721 2553	Cymbals	1772 2481
Cars, railway	765	Dress	1418	Daggers	1487
Cartridge boxes	760	Dress Frock Fur-lined	1903	Damask	1542
Cartridge shells	762 730	Fur-lined	2299 496	Dates	886 567
Carts	750	Cocoa	490 [[	Decarcomames	907

# Index to Bolivian tariff—Continued.

1 11 2	Num-	1 -42 2	Num-	4 45 - 7	Num
Article.	ber of item.	Article.	ber of item.	Article.	ber o
emijohns	1160	Field glasses	181	Ginghams	147
entistry, artificial teeth.	1180 2094	Fifes	1742 1662	Glass	276 275
entist's rubber	1590	Figures	1380	Glasses opera field etc	18
emtjonns eentistry, artificial teeth eentists' chairs entist's rubber eesk pads ials, watch	739	Files Figs Figures Files Files, nail Filters	1934	Glasses, opera, field, etc Glass cutters	100
ials, watch	1260	Files, nail	2704	Grass dress trimmings	1
ramonus:		Filters	1385	Glassware	108
Glaziers'	1174	Firearms Fire brick Fire extinguishers	1246	Globes	1581
Rock drilling	1175 1818	Fire brick	1839 1311	Gloves	162 214
rice	2481	Fire extinguishers	911		f 219
ishes:	2401	Fish:	311	Glove stretchers	K 128
Soap	1789	Conserved	937	Glue	83
Soap	1434	Cured	2329		J 91
ish covers	2665	Fishhooks	188	Glue boilers	78
pividers	930	Fish plates	2397	Glucose Gold, dentists'	158 213
	923	Flore	2505 335	Gold-leaf books	19
olls	2100	Flags	1751	Gold manufactures	2
ominos, game	1822	Tile1	1542	Gorgets	15
oors	2468	Flannel	1550	Gorgets	140
oor mats	1356	Flannel, cotton	1472	Grape presses	24
ouches	1185	Florida water	69	Graphophones	14
ouchesorawing copiesorawing paper	2063	Flour	1643	Grape presses Graphophones Grapnels Grease	16
	2212 2767	Flowers, artificial	1397	Grindstones	23
ressing eases	2117	Flower pots	1796	Grits	25
pressing cases. Pressing gowns Pressmakers' dummies Press patterns	369	110 WC1 pols	1962	Grits Guanaco wool Guipure laces	1 18
ressmakers' dummies	1994	Flutes	1962 1752	Guipure laces	12 18
ress patterns	1013	Fly paper Flytraps Fodder Foot warmers	2227	Gum lac Guns	18
Press shields	2600	Flytraps	2745	Guns	12
rills	2655	Fodder	2279	Gun cases Gun wads	14
rugs	\$ 2805 \$ 3587	Foot warmers	1406 1417	Guitars	26 17
	1724	Forges	2694	Guitar cases	17
rums	1733	Forks, agricultural	1694	Guitar cases Gutta-percha	16
rumheads	1767	Fountain pens	1877	Gutta-percha articles	1 2
jummies dressmakers'	1994	Frames	2021	Gypsum	
Ousters	1633	Frames:		Hats:	1
ousters. Oye barks. Oyewoods. Oynamite	1014	Painters'	358	Men's Women's	26
Dyewoods	$1967 \\ 2422$	Picture	1045 1657	Hat bodies	26
Carpicks	1939	Freezers	1903		1 5
Casels for painters	486	Fruit	1428	Hatboxes	Kõ
Eggs Egg cups	1701	Fruit conserves	939	Hat brime	1
gg cups	1700	Fruit, dried	1429	Hat brims	1 1
Electric apparatus Electric bells	190	Fruit juices	1828	Hat frames.	1
clectric bells	669	Fruit peels Fruit peelers	1015	Hat linings	16
Electric buttons	463 f 701	Fruit, preserved	2016 1430	Hat shapers	9
Electric lamps	1347	Fruit presses	2466	Hat trimmings	.K
Electric wires	91	Fumigating braziers	466	The committee of the control of the	1 18
Embroideries, wool	440	Funeral emblems	977	Hatchets	16
Embroideries, wool Embroidery designs	1176	Funnels	1202	Hair:	
Embroidery frames	356	Fur boas	403	Animal	22
Emery	1266	Fur collars	1086	Horse Human	10
	12338 1293	Furniture	1632 2082	Haircloth	1
Ingravings	485	Furniture		Hairpins	
'nrolonos	9699	Furniture trimmings	54, 56	Hams	17
Cpaulets	1140	Fuses, miners'	1637	Hams Hammers	20
Espauses"	1275	Fuses, miners'	2416	Hammocks Handkerchiefs Handkerchief cases	. 16
Lyes, artificial	2126	Games	1815	Handkerchiefs	2
ye glasses	172	Games, markers for	1362	Handkerchief cases	. 21
ace powder	2432	Gardening tools	1827	Handles	$\left\{\begin{array}{c} 19\\27\end{array}\right\}$
paulets Espauses '' Espauses '' Eyes, artificial Eye glasses ace powder 'aience ''ans	1941	Garters	1927 2059	Handles, canes, etc	
asteners, wire	2, 19 242	Gasogens	1466	Hand spikes	12
aucets	1952	Gasoline	33	Hand stamps	. 24
Faucets	2406	Gauges:	1	Harmonicas	1 12
Feather collars	1094	Artisans'	1167	Harmonicas, mouth	.  17
Feather dusters	2415	Artisans'Liquor	2323	Harmoniflutes	.1 17
Felting Felt, roofing	1367	Gelatin	1467	Harness	. 2
reit, rooting	1354	German silver manufac-	000	Harness blacking Harness buckles	. 16
	1403	tures	233	Harness Duckles	10
Fencing foils	1600	Giant nowder	9490	Harne	
	1690	Giant powder	2422	Harns	17
Fencing foils Fertilizers Fibers for rope making	1690 1619 1361	Giant powder Gilders' pads Gin Ginger ale	2422 141 2790	Harps Hay Hay presses Hazel nuts	22 24

## BOLIVIA.

# Index to Bolivian tariff—Continued.

	Num-		Num-		Num-
Article.	ber of item.	Article.	ber of item,	Article.	ber of item.
	reem.		ntem.		nem.
•	f 1792	Tradesa	1000	35	0000
Head stalls	1792	Knives:	1066	Masks	2030 1409
	1 569	Butchers'	1065	Matches	1408
Heaters	572	Pocket	994	Maté	2782
_	1150	Pocket Sailors'	2115	Maté	429
Hemp	705 1507	Table	1068	Mathematical instru-	1705
Hemp fabrics	143	Knobs	2717 f 1331	ments Mattresses	1705 917
Hemp seed	1100	Labels	2673	Matting, Chinese	1303
Hoes	274	Laces	1215	Mats Mats for dishes, etc	2330
Holders for bottles, etc	244	Laces, shoe	2252	Mats for dishes, etc	244
Holsters, pistol	2392   2336	Lamps	1849 2357	Mauls	2037
Hones. Honey	2062	Lampblack Lamp burners Lamp shades	438	Meat choppers	725 2016
Hooks	1457	Lamp shades	2144	Meat choppers	938
	1464	Lamp wicks		Meat extract Meat presses Meat powder Measures	1336
Hooks and eyes	2125	T		Meat presses	2466
Hooks, paper hangers Hoops	1457 1392	Lancets	1863 1346	Meat powder	2434 2048
Hops	1947	Lard	2007		6 540
Hopples	1977 1779	Lard oil	27	Medicine boxes	555
Hops. Hopples. Horns, hunting Horse bits.	1779	Lasts, shoemakers', hat-	46	Medicine droppers Memorandum books	1096
Horse bits	1026	makers', etc Layettes for babies	1692	Memorandum books	1907
Horse bridoons Horse collars	311 920	Lead	2404	Mercury Metal, white	286 2061
Horsehair	1030	Lead Lead foil	2405	Metal dress trimmings	2001
Horsehair, woven	1032	Lead manufactures	239	Metronomes, musical	1761
Horse hides	1111	Lead, white Lead wire	2357	Milk, condensed, etc	1890
Horseshoes	1658	Lead wire	92	Milk bowls	1891
Hose, rubber Hourglasses	1986 145	Leather bags.	1101 2124	Minstones.	2340 2791
Houses	766	Leather coats	2557	Mineral waters Mining lamps	1858
Houses	2076	Leather scraps	2495	Mining machinery	1661
Hypodermic syringes	1811	Leather straps Leeches	982	Mining machinery Mirrors.	1277
Images	1193	Leeches	2581	Mittens	1620
India rubber	1586 1968	Leggings Lemonade	2416 2791	Mixtion	2062 2062
Indigo	2361	Lenses	1945	Molasses Molds Moldings Money boxes	2064
Infant cap pattern	1002	Lenses Lentils	1893	Moldings.	2070
Infants' hats	1603	Letter files	1917	Money boxes	519
Inhalers	1704 2475	Letterpresses	2460 2118	Monocles	180
Ink	2708	Levels Life preservers	2576	Morocco leather	{ 1107 2653
Ink erasers:		Lifting apparatus	193	Mortars	133
Metal	2491	Lime	557	Mosaics, wood	2078
Rubber	1589	Linen fabrics Linen thread	1507	Moss	2105
Instruments:	2427	Linings	1674 2495	Mother-of-pearl manu- factures	234
Musical	1706	Linseed oil	27	Mother-of-pearl spoons	1060
Musical	1705	Liquor cases	1919	Motors	2081
Insulators	79,80	Lobsters	1864	Mourning goods Mucilage	1948
Iron: Manufactured	1376	Locks	$\begin{cases} 677 \\ 687 \end{cases}$	Muchage	1592 1632
Unmanufactured	1370	20020	811	Muffs, fur Mushrooms, dried	1691
Unmanufactured Smoothing	2396	Locks, row	1156	Music, sheet	2106
Isinglass	916	Logwood extract	1337	Music boxes	1112
Ivory manufactures	2023	Lotto	1825		1725
Ivory manufactures Ivory spoons	1060	Lubricating oil	$\begin{cases} 28 \\ 29 \end{cases}$	Music paper Musical-instrument keys.	$\frac{2208}{1745}$
Jackets, jerseys	1125		30	Musical instruments	1706
Jackets, jerseys	1796	Machetes	1963	Mustache holders	398
Jasper Jerked beef Jewelry Jewelry cases Jewels	2025	Machines	§ 2015	Mustard	2079
Jerked beet	1139 1813	Magnets	1702	Muzzles, horse Nails	464 889
Jewelry cases	1327	Mahogany veneer	1236	Nail brushes	798
Jewels	2345	Mallets	928	Nail files	2704
Jute	∫ 705	Malt extract	1338	Nail files Nail pullers Napkins	2551
Jute fabrics	1507	Mandolins Manila hemp, for cordage	1756	Napkins	2008
Kaolin	1835	Manioc flour	1361 1159	Naphtha	154 33
Kegs	354	Manioc flour Mantles	1996	Napkin rings Naphtha Neat's-foot oil	33 27
Kettles	2653	Mantlets	2150	Necklaces	925
Kettle covers	1449	Maps	743	Neckties	947
Keys	1957	Marble manufactures	2025	Necktie clasps	479
Keyhole guards	198 413	Marble manufactures Marbles, children's	420	Needles Needles, knitting	70, 78 2139
Keyhole guards Kid skins	1106	Marine glasses	181	Nets, fishing.	2505
Knitting needles	2676	Marjoram	2129	Nets, fishing	1212
Kinting needles	74	Markers for games	1362	Newspapers	1915

# 1674 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

## Index to Bolivian tariff—Continued.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Nu ber ite
T: -11	0001	Donail haldens	1005	Dunches	
Nickel	2061	Pencil holders	1865 990	Punches Purpurine	20
Jinners	2371	Pepper	2350	Purses	2
Nippers Nipples for firearms	1149	Pepper, red	81,82	Putty	2
Sipples for nursing bot-	1110	Perfumery	2309	Quill	2
tles	2333	Pessaries	2324	Quicksilver	~
Vitrate	2575	Petroleum	33	Racks	1
Jose hage	2077	Petticoats	1205	Rackets, ball playing	2
Tursing bottles	1970	Pewter ware	233	Railing, iron	2
Tuts	2119	Photographs	1414	Railway cars	-
ut crackers	2691	Phonographs	1407	Railway ties	1
lutmegs	2120	Phonographs Photographers' paper	2206	Raisins	2:
akum	1314	Pianos	1769	Ramie fabrics (note)	1.
ars	2518	Picks	2335	Ramrods	
ats	268	Pickles	1233	Rat poison	2
carinas	1762	Picture cards	2670	Rat traps	2
cher	2123	Picture frames	1045	Rattan	ļ
dol	2123	Pig skins	1102	Razors	2
ils	25, 36	Pillars	2776	Razor paste	2
ilcloth	1228	Pillows	136	Razor strops	1
il stoves	150	Pillow cases	1440	Reels	١.,
ilers	37	Pins	[ 113	Rennet	1
lives	38, 42		114	Reps	1
live oil	34, 35 785	Dimensi	1241	Reticules	2
nions	785	Pincers	2371	Retorts	2
rchil	2128	Dine kompels	2692	Revolvers	$\begin{cases} 2 \\ 6 \end{cases}$
rgans	1765	Pine kernels	2372		11. 4
rgans, barrel	1764	Dimos	706	Ribbons	
rgan pipes	1738	Pipes	712	Rice	2
rnaments	62	Distantia muta	2374	Rice paste	2
Church For hats	2130 52,53	Pistachio nuts	2382	Rifles	4
Funeral		Pistols	2392	Kine canes	1
Table	977 1380		1748	Rings	K
pera glasses	181	Pistons, musical	1144	Pinger	16
vercoats	2624	Pitch	2331	Rings: Napkin	
vershoes	595	Pitch, Burgandy	1453	Teething	
x hides	1100	Pitchers	1796	Umbrella	
ysters.	1864	Planes	805		ſ
·	677	Plants, exotic	2398	Rivets	K 2
adlocks	687	Plated ware	233	Rollers:	1, -
ails	330	Playing cards	1817	Artisans'	2
aints	2353	Plows	195	Furniture	2
alettes, painters'	2137	Plow points	2477	Roller skates	
alette knives	1272	Plowshares	2513	Roofing felt	1
alms, artisans'	2519	Plumbago	2403	Roofing paper	ſ
alm oilalm seed	31	Plumbers' spoons	1063		1
alm seed	2303	Plumes	2302	Rope	1 1
amphlets	1912	Pocketbooks	2452	Rope yarn	1
aper aper, flower makers'	2196	Polish, metal Polishing sand	2276	Rosaries	2
aper, nower makers'	1686	Polishing sand	196	Rosewood veneer	1
aper clasps	67	Polishing sticks, shoe- makers' Pomades	4450	Rosin	1
aper cutters	991	makers'	1173	Rosin, white	1
aper fasteners	962	Pomades	2309	Rowlocks	1
aper manufactures aper weights	236	Ponchos	2435	Rubber bands	1 1
apier-maché manufac-	2381	Porcelain	2448	Rubber cement	1
tures	237	Portfolios	744	Rubber cloth	1
araffin	2237	Potato flour	1158	Rubber hose	i
arasols	2242	Powder:	1100	Rubber manufactures	'
araffin oil	33	Blasting	2421	Rubber shoes	
araguayan tea		Clarifying	2428	Rubber stamps	2
•	1 / 1715	Coloring	2429	Rubber tubes	l i
archment	2310	Gun	2423	Ruching	li
aris powder	2430	Insect	2427	Rugs, coach	l i
assementerie	2257	Polishing	2431	Rules	2
asteboard	2226	Tin	2426	Rulers	2
asteboardeaches, dried	1168	Preserves	1128	Rum	2
eas	$\{-2060-$	Presses	2459	Rye	
eanuts	1993	Prints	1293	Sabers	1
eanut oil	. 27	Printing presses	f 1703	Saddles	2
earls	2312	Printing presses	2462	Saddle covers	
'egs	901	Probes	2641	Saddle racks	
egs, shoe	1301	Prunes	886	Saddletrees	1
ens	2413	Pruning-hooks	1 1062	Sadirons	2
enholders	1867			Sadiron holders	
enknives	994	Puff boxes	385	Saffron	.
Penwipers	1940	Pulse	2060	Sago	2
		Pumice stone	2339	Salad sets	1
encils	§ 720	Pumps	423	Salt	2

# BOLIVIA.

# Index to Bolivian tariff—Continued.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article,	Num- ber of item.
Calt most	725	Cillr folymor	1565	Stooks military	050
Salt meat	2575	Silk fabrics	1909	Stocks, military Stockings, elastic, in-	959
SaltpeterSand, polishing	196	ers'	1689	valids	2046
Sardines	£ 2582	Silver	2402	Stockings	558
	2644	Silver dress trimmings	471		566
Satchels	2506	Siver leaf books	1910	Stoles	1312
Sauces	1233 2574	Silver manufactures	238 2593	Stones.	2336
Sausages	1203	Siphons	1794	Stones, precious Stopples for syringes	402
Saws	2592	Skates	2280		150
Saw blades	1685	Skates. Skewers	2138	Stoves	1150
Saw sets Saxophones Scabbards Scales	2738	Skimmers	1293	Stoves, cook	905
Saxopnones	1773 2750	Skins for trimming	1110	Strainers Straps	786
Scales	313	Skins. Skirts, wool. Slates, school.	1100 1208b	Straps:	1339
School bags	2568	Slates, school	2393	Chin	734
School bags	2704	State pencus	1884	Chin Leather	982
Scraps	2495	Sleeves, cotton	1990	Straw	2134
Scrapers Screens Screews	2490	Slippers	587	Structural iron	2776
Screens	401 2733	Snaffles, horse	590	Stubs	1437
Screw-drivers	1172	Snuff	2650	Sugar	1616 288
Screw plates	2703	Snuffers Snuffers, candle Soap Soap dishes Soaps, fancy	1169	Sugar Sugar bowls	289
Scythes	1618	Snuffers, candle	189	Sugar candy	287
Seals	2464	Soap	1785	Sugar candy Sugar tongs Sulphur Sumac	2691
Sealing wafers	2122	Soap dishes	1789	Sulphur	300
Sealing wax	1837	Soaps, rancy	2309 2625	Sumac	2789
Cotton	2303	Solder	779	Surgical instruments	262 1705
Palm.	2303	Soup tureens	2643	Suspenders	2729
Palm Exotic plants	2398	Spedes		Suspensories	2647
Semolina	2591	Spades	$\left\{\begin{array}{c} 274\\2135\end{array}\right $	Swaddling clothes	2146
Sesame	83	Spatulas	1273	Sweetmeats in sirup	1188
Sewing cases.	1029 1665	Speaking trumpets Spectacles	417 172	Swords	1269 1635
Sewing-machine needles.	73	Spectacle frames	1636	Sword canes	366
Shadbacks	727b	Sperm oil	27	Sword kuots	1182
Shades	2732	Sperm oil	1284	Syringes	1805
Shagreen	1105	Spigots	§ 1952	Syringe stopples	402
Shakers for cocktails	909		2669	Table covers	f 2604
Shank irons, shoemakers.	1379	Spirits	2790 2494	Tablecloths	
Sharpeners	63, 64 { 1121	Spokes Sponges	1291	Tableknives	2008 1068
Shawls	1996	Spoons	1053	Table ornaments	1380
	2150	Spoons Spoons, plumbers'	1063	Tableware:	
Sheepskins Sheepskins, basils Sherberts Sheets	1591	Spoons, sugar making	1064	Fish sets	1052
Sheepskins bosils	1101 1108	Sprayers	1153	Sallad sets	1049
Sherherts	1794	Sprinkling cans	2475 2507	Tacks	901 2654
Sheets	2546	Springs	2520	TaguaTalc.	2656
Sheet iron goods	[ 224	Spurs	1285	Tallow	2583
	228	Someres		Tembourines	1766
Sheetings	1472	Satmps, rubber, etc Stands Staples, wire Starch	2584	Tanning bark Tapelines Tapioca Tar	1014
Shirts	$\begin{cases} 629 \\ 641 \end{cases}$	Stanles wire	1297 242	Tapelines	2048 2571
Shirt bosoms	( 041	Starch	132	Tar	2571 144
	573	Statues	1193	Tarred cloth Tea	2690
Shoes	586	Stays, children's Steam boilers	981	Tea	2676
Shoes, horse	1658	Steam boilers	568	Tea caddles	521
Shoe blacking	388 799	Steam indicators	1704	Tea, Paraguayan	2782
Shoe elastics	1197	Steam packing	1204 1302	Teeth, artificial	1180 163
	603	Steel	43, 47	Telegraph insulators	79,80
Shoe horns	606	Steels for sharpening cut-	10, 11	Telegraph, insulators Telephone, insulators	79,80
Shoe laces	2252	Steels for sharpening cut- lery	63, 64	Telescopes	185
Shoe patterns	1009	Steel pars	43	Thermometers	2700
Shoe pegs	1301 2399	Steel blades for planes Steel manufactures	1684 214	Thimbles	1161
Shoemakers' lasts	1692	Steel plates	44 45	ThreadThumb-tacks for drawing	1665 1151
Shoemakers' pegs	901		44, 45 320	Ties, railway	1191
Shoemakers' lasts Shoemakers' pegs Shoemakers' wax Shot	810	Steelyards	328	Ties, railway	354
Shot	2098	Stencils	1897	Tiles	1842
Shot pouches	2099	Stereoscopes	1304	Tin	1299
	2135 628	Stereoscopes Stewpans Stills	498	Tin foil	1263
Shrimps		Ouris	86	Till goods	221
Darrant by	1 864	SEITTIIDS			
Sieves	1864 786	Stirrups Stirrup laces Stirrup straps	1315 2254	Tin rims Tinder boxes Tin plate	1384 2043

# Index to Bolivian tariff—Continued.

#### ARTICLES-Continued.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Num ber o
	Ttem.		———		Ttem.
in-plate goods	224	Umbrella mountings	166	Watch cases	251
Tinsel	1263	Umbrella rods	2758	Watch dials	126
insmiths' tools	2656 1901	Umbrella tips	2508	Watch keys Watch springs	1950
lips, canes, etc	2508	Undershirts	1205	Waters, mineral	279
obacco	2649		607	Water-closets	93
Coilet waters	2309	Underwear	627	Water meters	2059
Congues, dry or salted	1895 1660	Upholsterers' goods	642 2257	Waterproof coats Waterproof cloth	244 148
Cools, watchmakers'	1659	Urinals	933	Wax	80
Cool chests	518	Valises	376	Weaving cards	72
ool handles	1982	Valves	2755	Weighing machines	313
Coothbrushes	798 1936	Vanilla Varnish	2754 345	Weights for scales Whalebone	232
Coothpicks	724	Vaseline	2759	Whale oil	25, 2
Cortoise-shell manufac-		Veils	2769	Wheat	274
tures	219	Vegetables	1893	Wheels	254
Cortoise-shell spoons	1060	Vegetables, conserved	937	Wheelbarrows	73
low for stuffing	1313	Vegetable wool	$ \begin{array}{c c} 1862 \\ 2765 \end{array} $	Whetstones	233
owels	2169	1	1555	Whistles	177
lowa .	1827	Velvet	1569	Whisk brooms	124
oys	1830	Veneers	1236	Whisky	279
oy carts	738	Venice powder	2430	White lead	235
Tracing paper	2214 2744	Venetian blinds Vermicelli	2314 1366	White metal	206
rays	275	Veronies	2766	tures	23
rays	1777	Vests	1118	Wicks	204
rimmings	§ 62	Vetches	241	Wicks, candle	213
	2257	Vicuña wool	1861 1747	Wicks, unbraided	213
Primmings, dress	$\frac{1,2}{2748}$	Violins.	1781	Wigs	246
	( 1723	Violin bows	1712	Window cords	97
rombones	1778	Violin bridges	1722	Window shades	
Trousseau for brides	85	Violin cases	1734	Wines	
Prowels	310 2140	Violin finger boards	1776 2745	Wine skins	
Truffles	2749	Violin mutes	1775	Wire cable	49
runk covers	1447	Violin tail pieces	375	Wire fasteners or staples.	
runks	376	Violincellos	1783	Wire gauze	268
rumpets	1740	Vinegar	2777	Wire grating	180 21
rumpets, speaking	417 465	Visors	1241 2778	Wire manufactures Wire-working apparatus.	
ubs	330	Wads, gun	2651	Woods	
ubes	1989	Wad extractors	2552	Wood ashes	79
Cubing	∫ 706	Wafers	2122	Wood manufactures	
Pulle	712 1558	Wagons poles	730 2757	Wood patterns	
Cumblers	2759	Wagon poles	981	Woolen fabrics	153
Turkish towels	2545	Walking sticks	359	Work boxes, ladies'	102
Curpentine	2746	Wall paper	2229	Wrenches	196
Curpentine spirits	68	Walnut oil	32	Wringers, clothes'	246
Tweezers	2371 2373	Wash basins	2348 2349	Yarn Yeast	237 190
Type	2714	Washstand sets.	1887	Zinc	
Jmber	2357	Washing bowls	2875	Zinc manufactures	24
Jmbrellas		Waste, cotton or wool	1663		
Jmbrella handles	1979	Watches	2516		

#### DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS.

Acetanilid Acetate of— Aluminum Amyl Copper Zinc Acetic acid Acetone Acetophenon Acids Acoult	2879 2889 3042 3012 2823 2820 2821 { 2823 2835 2845	Agaricina Alivol Albumen Albuminates Alcoholates Aldehyde, benzoic Alizarin Alkaloids Alkaloid salts Almond, essence of	2860 2861 2863 2867 2857 2857 3096		2881 2879 2880
Actol. Agar-agar	2846	Almond oil	2805	Oxide	

## BOLIVIA.

## Index to Bolivian tariff—Continued.

## DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS-Continue1.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.
Alumnol	2884	Dt	f 2952	Chalk, prepared	2978
	f 2885	Benzine	2953	Chartreuse	2860
Amber	2886	Benzoic aldehyde	2863	Cherry laurel, essence of.	3110
Amidol	2887	Benzoate of ammonia	2891	Chloral Chloride of—	3031
Ammonia	2899	Benzosol	2955	Chloride of—	
Ammonia:	0000	Benzonaphthol	2954	Cobalt	3038
Bromide	2892 2891	Betol Bismuth	2956 2957	Lime	2975
Benzoate	2893	Bisulphate of calcium	2957		2980
Carbonate	2895	Blood, extracts of	3165	Lime, pure	2981 3016
Hydrochlorate	2894		f 3309	Zine	3033
Hydrochloric	2898	Blue-mass	3310	Chloridine Chlorofile	3034
	∫ 2900	Pole Armenian	2958	Chloroform	3035
Nitrate	1 2901	Bole, Armenian	2960	Chlorose	3032
Oxalate	2902	Boric acid	2825	Chroton-chloral	3070
Phosphate	\$ 2896	Bougies	2971	Citric acid Citron, essence of	2829
-	2897	Bromaline	2967	Citron, essence of	3102
Salts	2904	Bromide of camphor Bromide of zinc	2858 3013	Clove oil	2812
Sulphocyanate Amylene hydrate	2888	Bromine	2968	Cobalt Cocoa butter	3037
Amyl:	2000	Bromoform	2969	Cocaine	3307 3055
Acctate	2889	Bromopyrine	2970	Cocuma root	3075
Nitrate	2890		[ 2972 ]	Codeine	3056
Analgesine	2906	Butyl-chloral	3070	Cod-liver oil	f 2807
Angelica, essence of	3097	Cacodilate of soda	3196		2808
Aniseed, essence of	3098	Cade oil	2809	Collodion	3057
Antifebrine	2907	Cadmium	2973	Colocynth.	3058
Antimonic sulphide	2930 2909	Caffeine	2974	Copaiba and tolu balsam.	2935
AntimonyAntimony:	2505	Bisulphate	2977	Corpander, essence of	3042
Black sulphide	2912	Carbide .	3002	Corn protectors	3103 3465
Concrete chloride	2908	Carbonate	2978		1 2864
Red oxide sulphide	2911		£ 2975	Cotton, surgical	2865
Salta	2913	Chloride	2980	Coumarin	3074
White oxide	2910	Chloride, pure Hydrochlophosphatic	2981	Counterirritants	3060
Antipyrine	2914	Hydrochlophosphatic	2979	Court-plaster	3542
White oxide	3254b	Hypochlorite	2975	Creoline	3065
Apiolina	2917 2918	Hypophosphate	2984 2991	Creosote. Croton tiglium oil.	3066
Apioline	2919	Iodide Lactate	2991	Cyanide of zinc	2813 3016
	3356	Lactophosphate	2986	Davis's Painkiller	3311
Archil	3357	Lactophosphate Oxide	2987	Depilatories	3077
Argentamine	2920	Permanganate	2988	Dermatol	3078
Argonine	2921	Phosphate	2982	Digataline .	3079
Aristol	2922	Salts	2990	Dimetiloxiquinocina	3080
Armenian bole	§ 2958	Sodic	2976	Diurime	3081
Aromatic capsules	2960 3008	Sulphide	2989	Dragon's blood	3476
Aromatic capsules	[ 2923	Camomile, essence of	3100 3112	Dubosine	3083 3248
Arsenic	2924	Camphor	2859	Dubosine Eikonagune	5246
	2925	Camphor, bromide	2858	Elatine	3085
Arsenious acid	2824	Canada baisam	2934	Elatine. Elaterite	2850
Asaprol	2926	Cantharides	2992	Elaterium	
Aspirine	2927	Capsules	2995	Electuaries	3086
Balsams	2934	Capsules, empty Carbide of calcium	2994	Elixirs, medicinal Emetic, Le Roy's	3087
	2938 3573	Carbide of calcium	3002 f 2826	Emetic, Le Roy's	3578 3088
Bandages	3574	Carbolic acid	2826	Emetine. Emplastic cloth	
Barks, medicinal	3063	carbono aoid	2828	Ergot	3552 3262
Baryta	2948	Carbon sulphide	3001		3090
Baryta:		Carbonate of—	0002	Ergotine	3091
Acetate	2939	Copper	3045	Ergotonine	3092
Carbonate	§ 2940	Soda	3069	Ergotized rye Eserine	3526
	2941	Zine	3014	Eserine	3133
Caustic	2942 2943	Cardamum	3003	Essences	3096
Chlorate	2943	Cardamon, essence of Carmelite flower water	3101 2851		3132
Hydrate	2945	Carminative	3005	Ether and compounds	3147 3152
Iodide	2951	Cassia ristuia	2993	Fig. 2 3	3153
Nitrate	f 2946	Castor oil	2811	Ethyl and compounds	3155
NILLANO	2947	Castoreum	3306	Eucalyn	3156
	2949	Cateche	∫ 3191	Eucalyptol Euphorina	3157
Sulphate					0150
Sulphate	1 2950		1 3192	Euphorina	3158
Barytes	2950	Catgut	3009	Euquinine	3159
	1 2950		3009 2641 3011	Euphorina Euquinine Europhen Evonymine	3158 3159 3160 -3161

# Index to Bolivian tariff—Continued.

#### DRUGS AND CHEMICAL PRODUCTS-Continued.

Article.	Num- ber of item.	Article.	Num- ber of item.	Article.	Num ber iten
Expectorant, Jaynes's	3163	Itrol	3261	Milk of sulphur	29
elt, for plasters	3179		3193	Mint, essence of	31
enol acetated	3171	Jalap	3195	Mirbane, essence of	31
'ern oil 'erriperine 'estinol	2814	Japanese drops	3197	Molsheim balls	29
arrinerine	3177	Jaynes's alterative	2873	Morphineandcompounds	
Costinol	3178	Jellies	3264	Moss, Corcega	33
Un anima	3134	Jessamine, essence of	3109	Muriationoid	28
luorine	2866	Tricog papaya	3264	Muriatic acid	28
ood for infants		Juices, papaya	2809	Mustard accords of	31
ormaline	3180	Jumper on	2009	Mustard, essence of	01
ormine	3181	Kamala	3265	Myrtol	38
ruit, Julian's	3184	Keratine	3266	Nancy balls	25
ruit essencesuller's earth	3104	Kermes, mineral	f 2911	Naphthaline	J 33
'uller's earth	3556	· ·	3266		1 00
	3348	Kousso	3267	Naphthol	33
all nuts	3349	Lactopeptine Lactophinine	3269	Naphtholate of bismuth	33
auze, antiseptic, etc	3185	Lactophinine	3268	Narceine	38
eranium, essence of	3106	Lactuary	3270	Nestle's baby food	28
lichloral	3032	Lanoline	3271		( 29
lichloral	3187	Laurel oil	2815	Nickel	1 38
labeles bemeenthis	2100	Laurender occopee of	3111		38
lobules, homeopathic	3188	Lavender, essence of	( 2202	Nicotine	
lycerine, creosoted	3186	Lead and compounds	3 3 3 9 0	Nirvaline	38
lycerophosphate of cal-	0000			Nitrate of—	1.00
cium	2983	Leptandrine	3273	Ammonia	1 29
oats' horn	3072	Leaves, medicinal	∫ 3252		1 40
	3360	Leaves, medicinal	0200	Amyl	25
lold	3361	Lichen	3278	Cobalt Silver	. 30
rasshopper-killer	3281b	Licopodium	3274	Silver	. ] 38
uarana	3198	Liebig's extract	2866	Nitric acid	28
tuarana	f 3199	Lime:	2000	Nitrobenzine, essence of.	
uayacol			2987		1 35
•	3201	Pure		Nitroglycerin	
ums, etc	3189	Sodic	2976		35
	3190	Salts Limewater Liniment	2990	Nutmeg butter	3 28
łuyot's tar	2871	Limewater	2852	Numes butter	
Heliotrope, essence of	3107	Liniment	3277	Name was day	1 38
Heliotropine	3204	The second secon	f 3245	Nux vomica	38
Iellebore	3010	Lint	3246	Oleic acid	28
Iomelhamin	2856		£ 3975		1000
Iemalbumin	3205	Liquors, alcoholic	3276	Oils	1 28
Iemalbumine		Tianorias.	( 5210	Oileloth for wounds	32
Hemogalol Hemoglobine Hemol Hemp oil	3206	Liquorice:	9100	Official alash	0.5
łemoglobine	3207	Liquidorsarsaparilla.	3168	Oiled cloth	35
Iemol	3208	Solid	J 3167	Opodeldoc	. 38
Hemp oil	2810		3170	Opium	J 33
Heroine	3209	Lithium	3280		
Homeopathic chests	2961	Litmus	3561	Opium, extract of Orange flower, essence of.	. 31
Hydrastine	3210	Lupuline	3281	Orange flower, essence of.	.] 30
Tydrate of—		Lysol	3279	Ulange nower water	1 40
Amylene	2888	Mace	3282	Orphol	38
Amylin	3211	Magnesia and com-	3283	Orphol Orpiment	29
Lydrochlorate of ammo-	0211	Magnesia and com- pounds.		Ortoformo	38
	2894	Magnesium, metallic	3297	Ortoformo Oxalic acid	28
nia		Maltino diactore		Oxygon in stool ordindom	99
Tydroemorie acid	2830	Maltine diastase	f 3301	Oxygen in steel cylinders. Oxide of—	. 38
Hydrochloride of lime	3212 3213	Manganese			00
Hydronaphthol	3213		1 6000	Antimony	29
ivarogumone	3214	Manna	3299	Cerium. Cobalt Copper Lime	38
Hydroxylamine Hypnol	3215			Cobalt	. 30
Hypnol	3249	Mannite	3306	Copper	. 30
Hypnon	3250	Marjoram, essence of	3114	Lime	. 29
Typochlorite of lime	2975	Marjoram, essence of Marjoram, wild, essence		Zinc	30
Ivnonhosphate of lime	2984	Of	-3118	Zinc Pagliano sirup	38
Ivpophosphate of lime Ivposulphite of lime	3251	of Mars' balls Matico, essence of Mars' balls	2959	Palm rose essence of	31
Typosurpinte of fine	9100	Matica assance of	3113	Palm rose, essence of Pancreatin	38
lyssop, essence of chtyol chtolbine	3108	Manco, essence of		Panguimagege	96
entyol	3256	Mecca balsam	2936	Panquimagogo	38
chtolbine	3255	Medicine boxes	549	Papaine Papaiotine Paraldehyde	38
	3257	Taranti Nonco IIII	11 000	Papaiotine	38
nfant foeds	2866	Modicinochosts	j 2961	Paraldehyde	38
nfant foods nglobine njections	3259	Medicine chests	2966	Parsley, essence of	. j 5.
niections	3260	Medical preparations,	3312		33
nk, Indian	3258	granulated, etc.	3313	Pastes	II 33
odide of—	0200	Menthol	3314	P 100	33
Coloinm	2991	Menthol cones	3272	Pastilles	1 38
Calcium	2991	Moreowiel chells		Patchouli, essence of	31
Sulphur	2933	Mercurial chalk	3068		
odine	∫ 3580	Mercury and compounds.	3315	Paulina	33
	3581		1 9920	Pectoral of anacahuita	33
odoform	3582	Merintue	3327		33
odol	3583	Methyl	3330	Pepsin	1 38
odolbucid	3584	Methyl salycilate	3329	_	1 33
odolbucid	3585	Mothylana	3328	Peptones	1 33
		Methylene	3122	Permanganate of-	1 00
lodopyrine	9704				
pecac, extract of	3164 3216	Mignonette, essence of Migranine Milan flies	3331	LimeZinc	20

## BOLIVIA.

# Index to Bolivian tariff—Continued.

	Num-		Num-		Num-
Article.	ber of	Article.	ber of	Article.	ber of
	item.		item.		item.
Peroxide of hydrogen	3385	Sage, essence of	3125	Tanaform	3549
Peru balsam	2937	Sal ammonia	2903	Tanalbine	3544
Pessaries	2324	Salep	3469	Tannate of zinc	3029
Phenacetine	3171	Salicyne	3471	Tannates of albumen	
Phenazon	3173	Salipyrine	3472 3025	Tannic acid	
Phenic acid	2827	Salicylic acid	2841	Tanigene	C 0071
Phenilacetamide	3386	Salts	b 3467	Tar, vegetable	2872
Phenocol	3174	Salts, mineral efferves-	∫ 3469	Tar water	1 0050
Phenol, Bobeuf's	3175	cent	3470		1 3085
Phenophalthalein	3176 3182	Salts of zinc	3028 3474	Tartrate of potash and	1000
Phosphate, iron	5102	Salol   Salophene	3473	iron Tartaric acid	2959 2840
_	ſ 2896	Sandal	3475	Tea, medicinal	3550
Ammonia	2897	Sandal, essence of	3126	Terpine, hydrate of	3554
Lime	2982	Sanoform	3477	Terpinol	3555
Zinc	3019	Santonine	3478	Theobromine	3553
Phosphoric acid	3020 2832	Seeds, medicinal	3482	Theriac	3563
Phosphoric acid Phosphorus	3183	Serum.	3482	ThreadThridacium	3247 3270
Pills	3387	Sesame oil	2811	Thyme, essence of	
Pill tiles	3389	Sidonol	3483	Thyme, essence of	3557
Pilocarpine and its com-		Sirups	3264	Tin:	
pounds	3390	Soap	§ 3262	Chloride of	3135
Piperacine	3391		3263	Sulphide of	3136
Piperonal	3392 3484	Soda and compounds	3486 3534	Tinctures, medicinal	0040
Plasters, medicinal	3089	Soda crystals	3069	Tinder Tonga	2848 3559
Platinum and compounds		Sodic lime	2976	Tonic, Javne's	3560
Podofiline	3404	Sodium	3535	Tonic, Jayne's. Trional	3564
Pomades	f 3408	Soxlet, apparatus	2916	Turpentine, Venetian, transparent	1
	3409	Sozoyodol	3539	transparent	3562
Poppy oil	2806	Spurred rye	3479	Uranium	3565
Potash	3451	Sugar of milk	2929	Urea	3567
Potassium	3452	Daiphate of—	( 2875	Uretane	3568
Poultices	3007	Alumina	2876	Valerian, essence of	3128
Powders	3405		2878	Valerinate of zinc	3030
	3407	Baryta	\$ 2949	Validol	3570
Propilamine	3454 3455	Cobalt	2950 3041	Vanillin Vaseline	3569 2816
Punk	2848	Copper	3051		f 3571
Punk, agaric	3579	Soda	b 3541	Vasogene	3572
Pyridine	3393	Zine	3026	Vegetable tar	2871
Pyroligneous acid	3838	Sulphide of lime	2989	Veratrine	3575
Pyrosoline	3394 3071	Sulphonal	3540	Vermifuge, Jayne's	3560
Quassine	3061	Sulphophenate of zinc Sulphur auratum	3037 2930	Vinegar, wood	lf 2190
Quinasol .	3458	Sulphur:	2300	Violet, essence of	3132
Quinine and compounds.	3456	Flowers of	2931	Wafer, medicinal	3352
Quinine capsules	2995	Iodide	2933	Wafer-making apparatus.	2915
Quinoline	3457	Precipitated	2932	Waters, medicinal	2852
Radway's Ready Relief	3453	Sulphuric acid	{ 2842	White arsenic	2824
Raspberry brandy Regulus of antimony	2860 2909	Sulphurous acid	2843	Wines, medicinal	{ 3576 3577
	3093	Suppositories	3541	Wintergreen, essence of	3105
Resins	3094	Suspensories	2647	Wood vinegar	2838
Resorcine	3466	Storax, liquid	3137	Zeroform	3586
Rock candy	2928	Strontium and com-	3139	Zilol	3587
Roots	3459 3464	pounds.	3146	Zine:	3024
Rose, essence of	3123	Strychnine and com- pounds	3138	Distilled	3018
Rose water	2852	Tamar, Indian	3545	Zinc acetate	3012
Rue, essence of	3124	Tamarinds	3546	Zinc salts	3028
Saccharine	8467	Taline and compounds	3543	Zinc salts, etc	3012

#### EXPORTS OF TIN FIRST HALF OF 1905.

Custom-houses.	Kilos.	Value.
La Paz Uyuni Oruro Tupiza Colquechaca Potosi Total	402, 822 1, 121, 747 7, 819, 114 1, 114, 189 516, 698 2, 878, 000	Bolivianos. 322, 257. 60 897, 397. 60 6, 255, 315. 20 891, 351. 20 413, 358. 40 2, 302, 400. 00

## STATEMENT OF THE NATIONAL TREASURY.

The balance sheet of the National Treasury of Bolivia on December 31, 1905, shows the following summary in *bolivianos:* 

Debtor	117, 865, 145. 38
Creditor	
Assets	
Liabilities	

## BRAZIL.

## MESSAGE OF PRESIDENT RODRIGUES ALVES.

Following are extracts from the message presented by President Rodrigues Alves to the Brazilian Congress at its opening session, May 3, 1906.

#### FOREIGN RELATIONS.

"Our relations with the other powers are entirely satisfactory, it having always been my endeavor to strengthen the ties of friendship which bind us to them.

"On the 7th day of last September the plenipotentiaries of Brazil and of the Argentine Republic signed in this city a treaty of arbitration, which will shortly be submitted to the congresses of the respective countries for their approval. On this occasion a division of the Argentine navy was stationed for a few days in the Bay of Rio de Janeiro, having been sent by the Argentine Government to take part in the festivities held in commemoration of the independence of Brazil, and the demonstrations which this visit occasioned testified anew to the great esteem in which Argentine friendship is held by the Government and people of Brazil.

"The ratifications of our Treaty of Arbitration with Chile, which was concluded May 18, 1899, were recently exchanged at Santiago, and on April 14 I issued the decree authorizing the same to be put into effect.

"The Brazilian-Bolivian Arbitration Tribunal, established under the terms of Article 2, of the Treaty of November 17, 1903, began to BRAZIL. 1681

hold its sittings on May 20, 1905, while the Arbitration Tribunal established by the Convention concluded with Peru on July 12, 1904, inaugurated its sittings on the 15th of last January, both tribunals being presided over by the Apostolic Nuncio. In the first tribunal there arose a question respecting the interpretation of a clause in the internal regulations of July 3, 1905, which was determined by the two Governments on January 30 of the present year.

"The police and fiscal Mixed Commissioners provided for by the terms of the Convention of July 12, 1904, coucluded between Brazil and Preu, have already taken up their duties in the neutral territories of Breu (Upper Jurua) and Gatay (Upper Purus). The commissions in charge of the survey work on the Upper Purus and Upper Jurua rivers have already completed their exploration work which extended to the headwaters of these two rivers and of their upper affluents. The chief of the two commissions engaged in the exploration of the Upper Purus has already presented to the respective Governments their reports and maps. The Mixed Commission which made the survey of the Upper Jurua is finishing up the office work at Manaos. After the two Governments have examined these documents and obtained more exact information of these regions they will be better prepared to find some satisfactory solution for the pending boundary question.

"Two protocols relating to the execution of the boundary treaty concluded between Brazil and Venezuela on May 5, 1859, were signed at Caracas by the plenipotentiaries of the two countries on the 9th day of last December. By the first protocol the demarcation made by the Mixed Boundary Commission in 1880, from the Cucuhy landmark on the Rio Negro eastward to Serro Cupy, is approved and established as the boundary line. The second protocol stipulates that a Mixed Commission shall verify the demarcation which the Brazilian Commission made during the years 1882 and 1884, without the assistance of the Venezuelan Commission, from Serro Cupy to a point on Mount Roraima where the three frontiers of Brazil, Venezuela, and British Guiana meet, giving preference always to the dividing line of the waters which flow toward the Amazon, Orinoco, and Essequibo rivers.

"The ratifications of the boundary treaty concluded with Ecuador on May 6, 1901, have been exchanged and the treaty was promulgated on May 18, 1905.

"I trust that the negotiations now pending with the Government of Holland respecting the boundary between Brazil and the Surinan Colony will shortly be brought to a satisfactory conclusion.

"Negotiations for a boundary agreement between Brazil and Colombia, which have been broken off since 1870, have been renewed. A conciliatory and reasonable solution, which we desire in the interest of both countries, will be impossible only in case the Government of

Colombia should consider our effective and continuous occupation for nearly two centuries of the left bank of the Amazon and of the Lower Iça or Putamayo of less value than the provisional treaty of 1777, which was never fully executed and was never followed by a definite treaty, and which was forever broken after the war of 1801.

"I am endeavoring to have the demarcation of the new frontier line between Brazil and Bolivia, and the construction of the railway from the Madeira to the Mamore River, begun without delay, thus faithfully

executing on our part the treaty of November 17, 1903.

"The maps presented by the Brazilian-Argentine Mixed Commission, which established the boundary line along the Uruguay, Pepiry-Guassu, Santo Antonio, and the Iguassu River from its confluence with the Quarahim River until it joins the Upper Parana, are awaiting the approval of the two Governments.

"Decrees were issued on July 13 and October 5 of 1905, putting into effect in Brazil the international agreement for the repression of the white slave traffic and the International Sanitary Convention concluded in the city of Rio de Janeiro on June 12, 1904, with the Argentine Republic, Uruguay, and Paraguay.

"The Trade-Mark Convention concluded between Brazil and the Argentine Republic on October 30, 1901, was promulgated on the 3d

day of February of the present year.

\* \* \* \* \* \*

"The representatives of the Republics of our continent at Washington, at a meeting held on December 6 last, decided to hold the Third International American Conference at the city of Rio de Janeiro. The first, as you know, was held at Washington in 1889 and 1890, and the second at the City of Mexico in 1901.

"A special committee composed of the Secretary of State of the United States, the Brazilian and Mexican Ambassadors, the Ministers of the Argentine Republic, Chile, Costa Rica, and Cuba, organized the programme of the Conference, which was unanimously approved at the meetings held on the 6th and 21st of April. The Conference will begin its sessions on the 21st day of July and close them on the 1st day of September. The Secretary of State of the United States, Mr. Elihu Root, expects to reach Rio de Janeiro on July 25, on a visit to Brazil, and will be our guest for a few days.

"It gives me great pleasure to see the increasingly cordial and friendly relations existing between Brazil and the United States of America. In working to this end I have only carried out the policy adopted in 1822 by the founders of our Independence and which has been invariably followed by every administration which Brazil has had.

"The Second Peace Conference to which we were invited, as we had been to the first in 1899, was to have been held at The Hague on the BRAZIL. 1683

15th of next July, in accordance with the proposal made by His Majesty the Emperor of Russia. As the Pan-American Conference had already been called for this same month, we, together with the United States Government, requested that The Hague Conference be postponed to some date after that of the Rio Conference, in order that some of the Delegates to the latter might be able to take part in it. This request was promptly acceded to by Russia and the other European Powers.

"On the 30th of April, I instructed our legation at Berne to present the adhesion of Brazil to the Red Cross Convention, concluded at Geneva on August 22, 1864, which act is now awaiting your approval. Paraguay, Ecuador, and Colombia, the only other South American countries which have not yet given their adhesion, have informed us that they are now ready to adhere to this convention.

"Through the initiative of His Majesty the King of Italy, an international institute of agriculture has been established at Rome. Brazil was invited to take part in the preparatory conferences and sent a representative. I recently authorized our diplomatic representative in Italy to sign ad referendum the convention which was drawn up by the powers which recommended the creation of said institute.

"Brazil's representatives at the Sugar Conference of Brussels were our accredited Minister to that country and a Delegate from the

Treasury Department.

"Brazil has reestablished a legation at Mexico. The Government of the Netherlands has created a legation at Rio de Janeiro, which was inaugurated on the 16th day of last December. A bill is now before Congress providing for the reestablishment of our legation at The Hague.

## "PUBLIC HEALTH.

"The improvement made in the sanitary condition of this capital is most gratifying. The year 1905 was the healthiest of the last five. Avoidable diseases, with the exception of tuberculosis, are disappearing. Yellow fever especially no longer exists in an epidemic form, and Rio de Janeiro can no longer be pointed to as the center of infection of this disease. This extraordinary result is entirely due to the special prophylactic service which the Federal Government has established and maintained in the face of all opposition.

## "ECONOMIC SITUATION.

"According to figures furnished by the Bureau of Commercial Statistics the foreign trade of the Republic in 1905 reached the value of 1,014,454,426 milreis or £72,761,880 against 1,288,955,307 milreis or £65,345,559 in 1904, showing an increase of £7,416,321. Exports

in 1904 amounted to 776,367,418 milreis or £39,430,136 and imports to 512,587,889 milreis or £25,915,423, while in 1905 the exports and imports amounted to respectively 684,831,785 milreis (£44,643,113) and 429,622,641 milreis (£28,118,767). The excess of exports over imports in 1904, when the average rate of exchange was  $12\frac{\pi}{32}$  pence per milreis, was 263,779,529 milreis or £13,514,071, while the excess of exports over imports in 1905, when exchange averaged  $15\frac{\pi}{64}$  pence, was 255,209,144 milreis or £16,524,346, showing an increase in 1905 of £3,009,633. The decrease of 91,535,633 milreis in the exports and of 82,965,248 milreis in the imports of 1905, compared with the exports and imports of 1904, is the result of the rise in the rate of exchange, for the real value of the exports in 1905 increased £5,212,977 and that of the imports increased £2,203,344.

"A considerable increase is noted in the quantities of goods exported in 1905. Exports of sugar, which in 1904 amounted to 7,861,450 kilos, in 1905 reached 37,746,510 kilos; rubber increased from 28,792,206 kilos in 1904 to 32,073,285 kilos in 1905; coffee, 10,024,536 kilos in 1904 to 10,820,661 kilos in 1905; bags of cotton seed, 26,600,538 kilos in 1904, against 37,493,736 kilos in 1905; cotton, 13,262,738 kilos in 1904, against 24,081,753 kilos in 1905, while the exports of mandioca flour increased to 1,296,070 kilos. Tobacco and herva maté were the only products which showed a decrease, the quantities exported being, respectively, 3,573,697 kilos and 3,042,122 kilos less than in the preceding year.

"The foreign commerce of Brazil during the five years from 1901 to 1905 was as follows:

	Imports.	Exports.	Increase of exports over imports.
1901 1902 1903 1904 1905	Kilos. 21, 373, 003 28, 279, 118 24, 007, 810 25, 915, 043 28, 118, 767	Kilos. 40, 621, 993 36, 437, 456 36, 883, 175 39, 430, 131 44, 043, 113	Kilos. 19, 244, 990 13, 158, 038 12, 675, 365 13, 514, 713 10, 524, 340

## "FINANCIAL SITUATION.

"The custom-house revenues for 1905 amounted to 177,735,851 milreis, paper, and 53,775,501 milreis, gold, which is an increase over those of the preceding year of 15,936,635 milreis, paper, and 7,187,543 milreis, gold.

"The consumption duties in 1905 amounted to 36,015,892 milreis, showing an increase of 822,412 milreis over those of 1904.

"The custom-house returns for the first three months of the current year, not yet complete, give 40,138,743 milreis, paper, and 16,871,979 milreis, gold, or 7,751,381 milreis, paper, and 4,319,567 milreis, gold, less than the revenue collected in the same period of 1904.

"The revenue from exports of the Acre territory has increased considerably. The revenue from this source amounted to 570,502 milreis in 1903, increasing to 2,376,932 milreis in 1904, and to 8,416,972 milreis in 1905, and for the three months of the present year it has already amounted to 4,458,689 milreis.

"The law of December 30, 1904, estimated the receipts for 1905 at 47,844,880 milreis gold, 260,813,000 milreis paper, exclusive of amounts that might be collected for port improvement works in the States, the collection of which had not been ordered. The revenues actually collected during the year amounted to 56,359,679 milreis gold and 287,751,726 milreis paper, exclusive of deposits, which is 8,514,798 milreis gold and 26,938,726 milreis paper in excess of the estimated receipts.

"The expenditures for the fiscal year were fixed at 46,794,481 milreis gold and 273,679,237 milreis paper, exclusive of expenditures for port improvement works in the States. Extraordinary credits were authorized during the year to the amount of 1,677,207 milreis gold and 27,808,249 milreis paper, making the total expenditures 48,471,688 milreis gold and 301,487,486 milreis paper.

"Comparing receipts with expenditures, we have the following:

Receipts in gold	Milreis.
• 0	, ,
Expenditures in gold	40, 471, 000
Balance	7, 887, 991
Receipts in paper	287, 751, 726
Expenditures in paper	301, 487, 486
Deficit, paper	13, 735, 759
" PAPER MONEY.	
* * * * * *	*

"The amount of paper money in circulation on March 31 was 669,-347,014 milreis. During the month of April paper money to the amount of 1,000,000 milreis was redeemed from the fund established for this purpose and burned, in addition to the reduction resulting from the exchange of paper for nickel coins.

"The following figures show the reductions made in the paper currency since August, 1898:

Date.	Amount of paper money in circulation.	Date.	Amount of paper money in circulation.
August 31, 1898.  December 31—  1898  1899  1900  1901	Milreis. 788, 361, 614 785, 941, 758 733, 727, 153 699, 631, 719 680, 451, 058	December 31—  1902.  1903.  1904.  1905.  1906.	Milreis.  675, 536, 784 674, 978, 942 663, 739, 908 669, 492, 608 668, 347, 014

<sup>&</sup>quot;The reduction is equivalent to 15.2 per cent.

#### "REDEMPTION OF BONDS.

"For the lease of the railways on which the Government guaranteed interest there were issued 4 per cent recision bonds to the total amount of £16,619,320. This amount is now reduced to £15,649,560. The amount of these bonds redeemed in 1903 was £165,920, £387,840 in 1904 and £416,000 in 1905, making the total redemption from November, 1903, to date, £969,760. The first redemptions were made at 76, and the last at  $90\frac{7}{8}$ , 91,  $91\frac{1}{8}$ , and  $91\frac{3}{16}$ , as the result of the rise in the price of these bonds.

"The loan of 1868, gold, bearing 6 per cent interest, is now extinct. The outstanding bonds of this loan in November, 1902, amounted to 6,710,000 milreis, or £754,780, all of which have been called for redemption. On April 20 last the amount of these bonds which had still to be presented for redemption was £47,000.

"From the 6 per cent internal loan of 60,000,000 milreis, paper, there have been retired from circulation since November, 1902, 22,260 bonds, amounting to 22,260,000 milreis.

"The fund for the redemption of the internal loans, paper, created by act of Congress of April 8, 1902, had, on March 31 last, 20,331 bonds, worth 19,175,509 milreis. The following is a statement of this fund on the 31st of December of each year from 1902 to 1905, inclusive, and on the 31st of March, 1906:

	Number of bonds.	Value.
December 31—  1902 ** 1908 ** 1904 ** 1905 ** March 31, 1906 **  December 31—  1909 **  1909 **  December 31—  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **  1909 **	14, 414 16, 713 18, 815 20, 316 20, 331	Milreis. 13,741,800 15,946,600 17,802,800 19,160,500 19,175,500

## "FOREIGN DEBT.

"The issue of the funding loan of 1902 increased the public debt of Brazil to £42,423,817 9s. 9d. This amount has been further increased by the following issues:

Recision bonds for the redemption of the railways enjoying a guarantee of interest ... £16, 619, 320
West of Minas loan ... 3, 388, 100
Loan for port works at Rio de Janeiro ... 8, 500, 000

"These added to £42,423,817 9s. 9d. makes the total debt £70,931,237 9s. 9d. Recision bonds to the amount of £969,760 have been redeemed since November, 1903, making the foreign debt at the present time £69,961,477 9s. 9d.

"The deposits in London to the credit of the Treasury on March 31, 1906, were £6,469,966 6s. If we add to this sum the remittances

BRAZIL, 1687

made in April, amounting to £469,887 6s. 4d., and £289,820 worth of recision bonds belonging to the Treasury, we will have a total balance to the credit of the Treasury of £7,229,673 12s. 4d. This does not include the balance to the account of the loan for the improvement works of this capital, amounting to £3,521,992 3s. 4d., nor the £1,000,000 in consolidated bonds deposited in the Bank of the Republic."

#### REMOVAL OF COUNTERVAILING DUTIES ON BRAZILIAN SUGARS.

The Permanent Sugar Committee met at Brussels on May 14, 1906, under the presidency of M. Capelle, to consider the treatment to be accorded to Brazilian sugars in the countries belonging to the union. The commission decided that there was no longer any ground for maintaining the countervailing duties against Brazilian sugars imposed by the committee some time ago.

#### ESTIMATE OF THE COFFEE CROP.

The special commission intrusted with the estimate of the next coffee crop in Brazil reports that the exports, including the Sao Paulo production, via Rio de Janeiro, will be about 3,000,000 to 3,500,000 sacks between July 1, 1906, and June 30, 1907.

#### RAILWAY STATISTICS.

Recent statistics show that the railway system in Brazil included, at the beginning of 1905, 17,059 kilometers in full working order and 1,200 kilometers in course of construction.

## COMMERCE OF SANTOS, FIRST QUARTER, 1906.

The commerce of the port of Santos for the months from January to March was as follows:

	1906.	1905.
Exports	£2,852,443 1,216,813	£2,988,607 1,291,653
Total	4,069,256	4, 280, 260

Compared with the first three months of 1905 the trade of Santos thus shows a falling off of £211,004. Exports have decreased by £136,164 and imports by £74,840. Among imports an increase is shown in agricultural machinery, jute, yarn, codfish, and wheat flour. A falling off is shown in cotton, steel and iron, industrial machinery, chemical products, skins and hides, coal, kerosene, rice, wheat, wine,

various alimentary substances, and foreign gold and bank notes. Exports all show a falling off, the most important being in coffee, rubber, salted hides, and bran. Among the countries of origin of imports increase is shown by Germany and France, the greatest falling off being from Argentina, Belgium, Great Britain, Italy, and the United States. Among countries of destination for exports Belgium, France, Holland, and Italy show an increase, and Germany, Austria-Hungary, Great Britain, and United States a decrease.

#### RUBBER RECEIPTS AT PARA.

The receipts of rubber in Para for nine months, from July 1, 1905, to March 31, 1906, were, for 1905-6, 27,860 tons, and, for 1904-5 27,260 tons. This is not the whole supply because there are, of course, Manaos and Iquitos, also Bolivia. The rubber receipts for Para, it will be seen, show an increase of 600 tons in favor of 1905-6.

#### REPORT OF THE CENTRAL RAILWAY.

The manager of the Central Railway of Brazil had presented his report to the Minister of Public Works, showing the working of the line during the year 1905. According to the Jornal do Commercio the receipts for the year were 28,649,980\$761, as against 28,223,886\$529 in 1904, an increase of 426,094\$232. Of this increase 292,460\$535 were contributed by passenger traffic, while freights of coffee produced 109,145\$590 more than in 1904. The expenditure in 1904 was 27,840,953\$150 and, in 1905, 27,561,335\$692, a decrease of 279,617\$458, while the balance shown on the year's working comes out at 1,088,645\$069.

#### CONCESSION FOR THE IMPROVEMENT OF THE PORT OF BELÉM.

The "Diario Official" of May 9 publishes the terms of the contract for the improvement works at the port of Belem in the State of Para. The works to be undertaken include the construction of a wharf 1,500 meters long, starting at Ver-o-peso; a boulevard 30 meters wide running parallel with the wharf; the construction of a deposit for inflammable substances, custom-house buildings, and postal and telegraph offices.

The second section of the works comprises a wharf extending from the castle to the confluence of the Oriboca and Guajara. This section is to be built when the first section becomes insufficient to meet the demands of traffic.

The concessionaire shall have the usufruct of the marine and made lands which may be necessary for the projected works and he shall have the right to lease such made lands as he may not need, except those existing between the Ver-o-peso dock and the Sacramenta incline. He obligates himself to facilitate in every way the State and Municipal services, likewise the fiscalization and collection of the revenues of the State and the municipality of Belém, contributing annually the sum of 60 contos toward the fiscalization expenses.

## EXPORTS FROM PERNAMBUCO, MARCH, 1906.

The *Boletim Mensal* of the Commercial Association of Pernambuco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of March, 1906:

Sugar	kilos	19, 481, 023	Rubberbales	4
Cotton	do	3, 530, 546	Textilesdo	239
Brandy	pipes	1, 265	Corn bags.	40,540
Alcohol	do	1, 305	Skinsbales	263
Honey	do	23	Castor-oil beans bags	870
Hides	number	6,078	Coffee do	6,650
Cotton seed	bags	30, 606	Soapboxes	11,094
Sole leather		325	Oildo	1, 172
Carnauba wax	bags	1, 150	Oilbarrels	375
Mandioca flour	do	22, 420		

#### NEW MINING LAW OF THE STATE OF BAHIA.

[Promulgated September 9, 1905.]

(Art. 83 of the Federal Constitution, Res. Imp. of October 29, 1857, and dispatch No. 8, of January 4, 1860.)

ARTICLE 1. The discovery and exploitation of beds of mineral or fossil substances existing in the territory of the State of Bahia shall be governed by the provisions of the present law. (Art. 64 and Art 65 of the Federal Constitution.)

# Chapter I.—Preliminary provisions.

- ART. 2. Deposits of mineral and fossil substances are classified, for legal purposés, as quarries and mines.
- ART. 3. The following are considered as quarries: (a) Building material; (b) salt beds.

Sole paragraph.—Quarries are regulated by the laws in force.

- ART. 4. All deposits of mineral or fossil substances which are not included in the category of quarries and which may be used in the industries or as fertilizers, are considered as mines.
- ART. 5. Mining does not constitute an industry apart, from an economic or technical standpoint; it is subject to the same laws as are the other industries, with the exception of regulamentary measures safeguarding the public interest and individual safety.
- ART. 6. Within the limits of his mine a proprietor has the right to execute any works or installations that may be required for its exploitation, without previous authorization, provided he does not impair the rights of third parties.

ART. 7. The Government of the State shall concede to proprietors of mines the right of disappropriation on account of public utility, of all lands, waters and other necessities, which may be indispensable for the exploitation of the mines, but they shall be liable to pay indemnity for the same.

ART. 8. The proprietor of a mine has the preferential rights to the concession of a waterfall in the State when required for mining purposes.

ART. 9. All damage caused to public or private property by the prospecting or working of mines shall be compensated by the individual or firm on whose account such work was undertaken.

ART. 10. No excavations can be made at a less distance than 30 meters from either side of the public thoroughfares, nor within a zone of 300 meters around villages, towns, and cities without the previous authorization of the Government.

Sole paragraph.—The same prohibition extends to a zone of 70 meters surrounding isolated buildings, including the walled inclosures, gardens, courts, and other dependencies of dwellings, and the neighborhood of public or private water supplies or mineral springs.

ART. 11. Mining work can not be carried on underneath an isolated building, nor when it may cause the destruction of forests.

# Chapter II.—Superintendence and fiscalization of the mining industry.

ART. 12. The superintendence and fiscalization of services relative to mining are under the control of the Department of Agriculture, Transportation, Industry and Public Works, which will exercise its administrative action through the Inspectorate-General of Lands, this Department in the future being known as the Inspectorate-General of Lands, Mines, Immigration, and Colonization.

ART. 13. The Government is authorized to contract with a mineralogist and a chemist for the service of Inspectorate-General, and to install a chemical and mineralogical laboratory in the central department.

ART. 14. The delegates of the Inspectorate-General of Lands mentioned in Article 208 of the regulations of Decree No. 18 of November 29, 1897, shall become delegates of the Inspectorate-General of Lands and Mines, and shall have the right, in case of extra service, to additional pay, which shall be allowed them by the Government.

# CHAPTER III. — Ownership of mines.

ART. 15. Mines are considered as property of the Union and consequently not subject to the provisions of the present law, when situated:

- (a) In territory required for fortifications, military works, and Federal railways.
- (b) In lands of the State which by Federal law have been subjected to special legislation for the purpose of constructing arsenals or other military establishments and institutions for the Federal service. (Art. 34, No. 31, of the Federal Constitution.)
- (c) In lands ceded to or purchased by the Federal Government. (Art. 72, sec. 17, of the Federal Constitution.)

ART. 16. The following mines belong to the State of Bahia:

I. Mines existing—

- (a) In State lands. (Art. 72, sec. 17, of the Federal Constitution.)
- (b) In public lands which became private property after the enaction of law No. 601, of September 18, 1850. (Arts. 83, 64, 72, sec. 17, of the Federal Constitution; law No. 601, of September 18, 1850, art. 16, sec. 4.)
- (c) In marine lands and lands formed by accretion. (Arts. 64, 65 of the Federal Constitution.)
- (d) In lands given or ceded with the mining rights reserved. (Arts. 64, 65, 72, sec. 17; art. 83 of the Federal Constitution; law of October 20, 1823; decree of September 17, 1824.)
- (e) In navigable or tidal rivers or those which have been made navigable within the State of Bahia. (Arts. 64, 65 of the Federal Constitution.)
- (f) In lands, the ownership of which has been legally established since the law No. 436, of August 23, 1861.
- II. Diamantiferous lands, in conformity with the regulations of June 23, 1875. (Treasury Department Instructions of May 22, 1895; law No. 51, of August 31, 1893, of the State of Bahia; arts. 64, 65, 72, sec. 17, 83, of the Federal Constitution; decree No. 5955, of June 23, 1875, Art. II, 9; law No. 2348, of August 25, 1873, art. 9; legislative resolution of October 25, 1832; law of September 20, 1823; law of December 24, 1734; dispatch of May 13, 1803.)

III. Mines which have been abandoned or which have not been worked in the time stipulated.

ART. 17. Mines shall belong to the municipal district in whose territory they are situated, save the restrictions specified in the preceding articles. (Art. 72, sec. 17, of the Federal Constitution.)

ART. 18. Mines on private lands belong to the owners of such lands, save the limitations established by articles 15 and 16 of this law.

# Chapter IV.—Permission for prospecting.

ART. 19. Any citizen, national or foreign, may request permission from the Secretary of Agriculture to prospect for mineral or fossil deposits in lands belonging to the State, the request being granted when the character and responsibility of the pretendent are recognized

and he having indicated approximately the area he may require for his investigations, which may not exceed 1,000 square kilometers or 100,000 hectares.

Sole paragraph.—The request for permission to prospect will be entered in a register, stating the day and hour on which it was delivered to the Department of Agriculture.

ART. 20. This permit will become of no value if within one year prospecting work has not been begun, but the permission may be renewed, provided he produces valid reasons for not having begun the work, and provided there is no other pretendent.

ART. 21. If within the indicated area there should be land belonging to a private individual showing evidence of mines, the respective proprietor will be notified to carry out, on his own account and within the same time limit, the prospecting work on his land, or make a written declaration, in a book kept for this purpose in the office of the notary, hat he consents that the concessionaire carry it out.

ART. 22. The proprietor, who within the period of thirty days after notification does not make the declaration or who does not carry out the researches as stipulated in the preceding article, will be subject to a contribution to the revenues of the State of an annual tax of from one one-hundredth to five one-hundredths of a real for each square meter of his lands, counting from the expiration of thirty days.

ART. 23. In whatever case, however, of the consent of a proprietor to prospect on his lands, he has the right to secure himself against any possible damage to his property, by the deposit in advance of money or values agreed upon with the concessionaire, or which has been fixed by the Inspector of Lands, or by arbitration with the approval of the Inspector and with the right to appeal to the Government.

ART. 24. In lands and rivers belonging to the State prospecting shall always he free when carried out without deep excavations or the destruction of forests, the land laws of the State and the fishing and navigation regulations being respected.

# Chapter V.—Registration of a discovery and preliminary conditions for working.

ART. 25. The registration of a discovery or of a mining invention must be made as a preliminary and necessary condition for its working and as a title of the rights of the inventor, in the subdepartment of lands of the district or in the Inspectorate-General.

Sole paragraph.—This is the only condition imposed upon proprietors, in order that they may commence working mines they may discover on their own property.

ART. 26. Registration shall be requested by a petition signed by the proprietor or inventor or his attorney, accompanied by a full report, describing the situation of the mine, the surrounding country, the nature and thickness of the deposit, the prospecting work done, and the circumstances under which the mine was found and all other details which may demonstrate the veracity of the discovery or invention which it is proposed to register.

BRAZIL.

ART. 27. The person who shall first make a registration of an invention or discovery in the conditions of the previous article is recognized as the discoverer, to enjoy the advantages conferred by the present law and its legal effects.

ART. 28. After the registration has been made in the Inspectorate of Lands or in the subdepartment of the district, which should state the exact day and hour in which the petition was presented, a certificate shall be immediately made out and delivered to the inventor or discoverer, which shall be the title of the rights of the inventor.

Paragraph 1. For registration the Subinspector of Lands shall receive the fee of 50 milreis when the petitioner is proprietor of the ground in which the mine is situated.

This amount shall be collected as revenue of the State when the registration is made directly in the Inspectorate of Lands.

Paragraph 2. All other registrations shall be charged a tax to be established in the regulations that may be issued for the execution of this law, with a minimum of 200 milreis and a maximum of 2,000 milreis, according to the nature and thickness of the deposit, first deducting 100 milreis as a fee for the Subinspector of Lands, when the registration is made through this official.

ART. 29. Within eight days from the date of registration the Subinspector of Lands is obliged to remit, with the necessary safeguards, to the Inspectorate of Lands and Mines, a copy of the same, examined and indorsed by the public notary of the district, in order to be entered in the book of general registration of mines in charge of this Department, should the same be in accordance with the prescriptions of the present law and its regulations.

This copy shall be accompanied by the memorandum mentioned in article 26, and shall be placed in the archives of the Inspectorate-General.

Sole paragraph.—For want of compliance with the obligation imposed by this article the Subinspector of Lands will be subject to a fine not exceeding double the amount of the fees due to him for registration, as well as the penalty he may incur.

ART. 30. The registration being concluded, the discoverer of mines belonging to the State shall have the right to the ownership of the same, except in case of a diamond mine, on the following conditions:

First. That he begin working the mine within the period of three years from the date of registration.

Second. That he pay annually into the State treasury, in two halfyearly installments, a percentage of the gross output of the mine, to be fixed by the Department of Agriculture after hearing the report of the Inspectorate-General of Lands, and with right to appeal to the Governor of the State.

Third. That he use all his efforts for the progress and improvement of the zone, principally with respect to the opening up of roads and drainage.

Fourth. That he carry on the work in accordance with the rules of mining, making himself responsible for all damages or losses which the working may cause to third parties, and that he does not carry on the work so as to render further utilization of the product difficult, and that he facilitate the fiscalization in the terms of the present law.

Sole paragraph.—The inventor or discoveror shall lose his right to the mine only in case he fail to observe the conditions and fulfill the obligations specified in this law.

ART. 31. The percentage referred to in No. 2 of the preceding article shall in each case be fixed according to the nature of the mine, in the following limits:

- (a) From 0 to 2 per cent for mines of combustible material, iron, lime, and amethysts.
- (b) From 1 to 5 per cent for manganese, copper, lead, mercury, tin, aluminum, carbonate of strontia or baryta, vitriol, nitrates, graphite, petroleum, mica, asbestos, talc, crystals, and other minerals not specified in the present law.
- (e) From 2 to 10 per cent for gold, silver, platinum, and precious stones.
  - (d) From 10 to 50 per cent for monazite and the rare earths.

Sole paragraph.—Within the limits as above established the rate of percentage will be determined, taking into account the greater or lesser difficulty or facility of the working and means of transport, the thickness of the deposit, the richness of the mineral, and salubrity of the zone.

ART. 32. The discoverer who does not comply with the regulations as set forth in articles 26 and 27 loses the rights of the discovery, and in this case the proprietorship of the mine may be conceded to the first person who may make petition for the same, being subject to the conditions prescribed in article 30.

ART. 33. Mines discovered in public rivers or in marine waters shall be leased to the discoverer on the conditions set forth in Nos. 1, 2, and 3 of article 30.

ART. 34. The Government shall concede to the discoverer of mines on private lands the right of disappropriation, on the ground of public utility.

### CHAPTER VI.—Diamond lands.

ART. 35. The definite working of diamond and carbon deposits shall be made only under Government concession, or the fields to be worked may be divided into mining claims and leased, as may be convenient; exploitation work may also be carried on by searchers (faiscadores) under the conditions of article 36, but without fixed establishments.

Paragraph 1. Concessions to companies or associations shall be for periods of not less than thirty years and for an area not to exceed 5,000 hectares, and they may be renewed.

Paragraph 2. Each lot to be leased shall have an area of not more than 50 hectares and the term of the lease shall be for from one to five years.

Paragraph 3. The minimum price and conditions of concessions and leases shall be fixed by act of the Government.

Paragraph 4: No one person shall be permitted to lease more than four claims, including transfers.

Paragraph 6: The owners of the ground, under the terms of the regulations of 1875, shall have precedence in the granting of a lease, and if they are effectively occupying the land they shall have the right to lease, independently of public auction, such portion as they may wish, provided it does not exceed four claims.

Paragraph 7: The transfer of concessions is dependent upon authorization of the Government and the transfer of claims upon that of the Sub-Department of Lands and Mines.

ART. 36. A license to make searches in diamond lands which have not been ceded or leased may be granted to any person who shall make application for the same and shall give proper security.

Paragraph 1: Each license shall be for the period of one year. They shall be personal and not transferable, and must designate the lands and the area in which the searchers may carry on operations, for which a tax shall be paid.

Paragraph 2: The license may be canceled on account of public utility or in the interests of the Treasury.

Paragraph 3: A searcher who discovers veins of importance shall have, as a reward, the lease, independently of public auction, of a claim having an area of 5 hectares and embracing the excavation work, but he shall make application for the same before it is leased to another person.

Paragraph 4: In case the land in which a searcher may be working is leased, he shall have the right to work the ore extracted from the open cut before the land is delivered to the lessee.

ART. 37. Within the area ceded or leased the concessionaire or lessee is free to use all waters found in it, provided he does no damage to neighboring lands.

ART. 38. Any person who shall discover diamond or carbon mines

outside of what is considered the diamond zone, and who shall make registration in accordance with the provisions of articles 26 to 28 of the present law, shall have the right, if the ground is the property of the State, to the free concession for a period of from five to ten years, of a lot of 50 to 200 hectares, according to the importance of the discovery and the locality, and if the lands belong to private parties the Government may grant him the right of disappropriation, on the ground of public utility, of a lot in the same conditions.

# CHAPTER VII.—On the working of mines.

ART. 39. The proprietor who discovers mines on his lands is bound to commence the effective working of the same within three years from the date of discovery.

Sole paragraph.—Any owner who does not comply with this clause is subject to a tax of 1 per cent upon the value of the mine, which shall be estimated, with or without a declaration of the proprietor, according to the data that may be obtained by the Department of Agriculture, the examination and investigations being made on the land when found necessary.

ART. 40. The proprietor who can prove to the Inspectorate-General the material or economic impossibility of the exploitation of a mine will be exempt from compliance with the obligations stated in article 39, not, however, being allowed to plead want of funds.

Paragraph 1: Whenever the causes of such an impossibility cease to exist the exemption ceases also.

Paragraph 2: Disputes over the condominium of mines or ground or litigation over its proprietorship do not constitute causes for exemption.

ART. 41. In every case, after the expiration of the three years of which article 39 treats, the Government may concede to anyone who, proving himself duly capable, may request the working of a mine and the right of disappropriation on the ground of public utility, the price payable being the amount entered for recovery of the tax as decreed in article 39, paragraph 1.

Sole paragraph.—The Government may publish in the principal national and foreign industrial centers a notice of the existence of these mines, the price, and other conditions of disappropriation.

ART. 42. The dispositions of articles 39, 40, and 41 are applicable to the mines already discovered and krown, from the date on which this law comes into force.

# Chapter VIII.—General provisions.

ART. 43. Mines subject to the provisions of article 30 remain exempt from all State and municipal dues.

ART. 44. The Government will regulate the situation of mines that at present constitute property apart from the ground, disappropriating on public utility the surface lands about them and adjudicating the same to the proprietors of the mines, except in the case of diamond mines, which belong to the State, under the terms of article 16, No. 2.

ART. 45. The Government will call for public tenders in the principal national and foreign markets for the working, under the conditions of this law, of the State mines at present known and those

which for any reason it may become possessed of.

ART. 46. Mines whose discoverers have not complied with clause No. 1, of article 30, shall revert to the State.

ART. 47. Concessions for searches or explorations already given, and also leases for the working of mines of the State shall remain in force until the expiration of their time; this being ended, they will come under the regimen of the present law.

ART. 48. The department of diamond lands ceases to exist.

Sole paragraph.—All duties appertaining to it will come under the Inspectorate-General of Lands, Mines, Immigration, and Colonization, in conformity with the present law.

ART. 49. The Government shall issue all decrees and regulations which may be necessary for the execution of the present law, issuing special regulations for the diamond lands on the basis of the regulations of 1875, in so far as its provisions may not be contrary to the present law.

ART. 50. The present departments for the measurement of lands shall be denominated the Departments of Lands and Mines, and the Government may create those which may be necessary for the proper

execution of the present law.

ART. 51. In all mining disputes, foreign individuals or foreign companies shall be subject to the judicial authority of the State, with right of appeal to the Federal courts, and shall enjoy the same privileges and be subject to the same obligations, conditions, and guarantees as native citizens.

\_Art. 52. All cases not mentioned shall be resolved as the regulations of the present law may determine.

# Transitory provisions.

ART. 53. The present law shall take effect from the date of the publication of its regulations.

ART. 54. The present officers of the Inspectorate-General will not require new titles.

ART. 55. All rights of individuals or companies who at the present time hold leases of lots or claims, or concessions of diamond lands, shall be respected up to the termination of their respective terms. ART. 56. The present officers of the extinct department of diamond lands who may be appointed to the department of lands and mines, which is to take the place of that department, shall be exempt from the payment of the fiscal dues relative to the appointment.

ART. 57. During a period of ten years, counted from the date of the promulgation of the present law, iron, coal, and manganese mines are exempted from the payment of the percentage specified in articles 30 and 31.

ART. 58. The Government shall organize in the office of inspector of lands and colonization a section of mines, having a first, second, and third officer, to be appointed from other departments.

ART. 59. All contrary provisions are hereby revoked.

## CHARACTER OF EXPORTS IN 1905.

Figures published in the "Brazilian Review" for March 27, 1906, give the following as indicating the character and value of exports from Brazil during the calendar year 1905, statistics for the preceding year being also furnished for purposes of comparison:

	Quai	ntity.	Val	ue.
Articles.	1904.	1905.	1904.	1905.
Coffee	1, 469, 818 548, 549 1, 092, 247 3, 155, 344 7, 208, 886		£19, 957, 563 11, 219, 393 2, 382, 256 97, 987 826, 507 1, 095, 553 838, 516 418, 309 93, 488 306, 799 107, 311 204, 227 89, 694 108, 825 45, 024 65, 958 48, 254 73, 679 43, 642 42, 704 24, 609 18, 795 24, 987 334, 080 39, 430, 136	£21, 420, 51£ 14, 415, 771 1, 851, 584 1, 286, 586 1, 187, 714 1, 039, 535 825, 200 420, 122 420, 122 232, 207 207, 818 167, 666 108, 455 100, 038 77, 856 71, 316 68, 266 43, 885 37, 877 34, 599 31, 066 29, 644 24, 077 291, 721  44, 632, 252 41, 07, 721
Grand total			39, 439, 036	44, 642, 983

#### COAL FIELDS OF THE REPUBLIC.

According to the facts established by the investigations of Doctor White, the commissioner appointed by the Brazilian Government to report on the subject, it appears that the coal formation of Brazil begins in northern São Paulo, near the border of Minas Geraes, and extends southwestward across the States of Paraná, Santa Catharina, and Rio Grande do Sul, probably passing into Uruguay and the Argentine Republic.

BRAZIL. 1699

It was formerly supposed that the coal beds of Brazil existed only in narrow and separate geological basins which had never been connected, but it has been demonstrated by Doctor White that the coal formation is continuous from the State of São Paulo into and across that of Rio Grande do Sul.

There is one main coal horizon near the top of the coal-bearing series above described, which appears to be continuous from Santa Catharina into Rio Grande do Sul, and it is possibly the same coal horizon which extends northward through the States of Paraná and São Paulo.

This main bed is thin (25 to 30 centimeters) in Sao Paulo, at least where it is exposed at the surface, but thickens to 50 centimeters in Paraná to nearly a meter in Santa Catharina and to nearly 2 meters in Rio Grande do Sul, thus exhibiting a progressive increase southward.

In Santa Catharina and Rio Grande do Sul two or three other thin beds of coal occur within the next 175 feet below the main coal horizon, but none is of much importance with the possible exception of one bed in a limited area near Minas de Tubarão, in Santa Catharina, which, coming at the base of the coal-bearing series, thickens to about a meter and a half. Its weathered exposures (it has been mined but a short distance under ground) contain so much slaty material, however, that its economic value is quite doubtful.

The coal from the upper or main bed is practically of the same quality from Sao Paulo to Rio Grande do Sul, and always contains much sulphur and slaty material. The coal is mined for commercial purposes, having 25 to 35 per cent of ash, of which 2 to 5 per cent is sulphur in the form of nuggets of iron pyrites, and hence the coal in its crude state is too impure for general commercial purposes.

Several tons of the coal were sent to Germany for experimental purposes and the results of the tests made by the Humboldt Engineering Works at Kalk, near Cologne, are quite encouraging, since it was found possible to remove practically all of the sulphur and to reduce the ash to 12 or 13 per cent in 33 per cent of coal, while in 42 per cent of the remainder the ash is reduced to 26 per cent and the sulphur is practically eliminated.

The coal, like all of the beds in the latest carboniferous series, contains more combined water than the earlier formed coals, and hence its effective heat of combustion is thereby decreased below that of Cardiff coal, the single determination of a briquette made from the coal of San Jeronymo in Rio Grande do Sul having given 12,500 British thermal units as its heating value when the ash is reduced to 12 to 13 per cent.

The United States Consul-General at Rio de Janeiro, in reporting on the above, states: "The most useful feature of Doctor White's report,

so far as Brazil is concerned, is that it will clear the situation. While it will destroy the too sanguine expectations of the optimists, it will prove that there is no lack of coal in southern Brazil which may be washed into usefulness."

#### NEW STEAMSHIP SERVICE WITH THE ARGENTINE REPUBLIC.

The British Consul at Trieste reports that a new steamship company, to be known as the "Unione" Società Anonima di Navigazione, with a capital of £416,666, to be increased to £833,332, is to be formed at Trieste, the purpose of which is to inaugurate, in September next, a monthly passenger and goods service between Brazil and the Argentine Republic. One-third of the capital will be furnished by the Austrian Lloyd Steamship Company and the remaining two-thirds by the "Unione Austriaca," formerly the Austro-Americana.

It is designed to double this service at the beginning of the year 1907, the departures to take place fortnightly to and from the two countries interested. The fleet will be composed of three cargo steamers of the Austrian Lloyds and three passenger steamers of the Unione Austriaca. Further additions will be made according to the requirements of the traffic.

#### EXPORTS FROM BAHIA IN MARCH, 1906.

The principal exports from the port of Bahia for the month of March, 1906, were the following:

	Quantity.	Value.
Coffee         bags           Cacao         do           Sugar         do           Tobacc , leaf         bales           Tobacco, other         bundles           Piassava         packages           Cocoanut shells         number           Mangabeira rubber         bales           Manicoba rubber         do           Whale oil         barels           Goat skins         number           Whalebones         carnauba wax         bags           Copahyba oil         barrels           Horns         packages           Rosin         do           Hides, dry         number           Hides, safted         do	800 162 62 180 9 123 387 9,753 5,437	Milreis. 592, 307 586, 244
Jacarandá woodlogs Mandioca flourbags.	473 625	
Total		2, 082, 437

#### RUBBER EXPORTS FROM MANÁOS AND PARÁ.

The following particulars of the exports of Seringa rubber from the ports of Manáos and Pará during the years 1904 and 1905 are taken from the "Brazilian Review" of March 13, 1906:

· ·	1904.		1905.	
	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
Fine Medium Sernamby Càucho	Kilos. 14, 972, 000 2, 471, 000 7, 430, 000 3, 632, 000	£6,645,000 988,000 1,910,000 943,000	Kilos. 16, 473, 000 2, 766, 000 7, 510, 000 4, 726, 000	£8, 460, 000 1, 269, 000 2, 168, 000 1, 337, 000
Total	28, 505, 000	10, 486, 000	31, 475, 000	13, 234, 000

#### CROP ENTRIES AT PERNAMBUCO.

The entries of cotton and sugar at Pernambuco for the first seven months of the crop year were as follows:

	Sugar.		Cotton.	
	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
September October November December Jecember Jenuary February March	Bags. 9, 203 84 072 210, 393 265, 197 253, 092 223, 452 204, 174	£36, 571 160, 530 301, 900 310, 355 339, 457 309, 019 277, 632	Bales. 6, 425 12, 720 23, 574 27, 754 27, 973 34, 301 33, 136	£17, 260 26, 315 32, 133 32, 552 22, 412 19, 403 32, 295
Total	1, 249, 583	1,735,464	165,883	182, 368

## CHILE.

#### CUSTOMS RECEIPTS IN MARCH, 1906.

The Chilean customs receipts in March amounted to \$8,618,328.59, of which sum \$3,905,266.68 corresponded to import duties, \$4,526,655.88 to export duties, and \$186,411.03 to other branches. These sums show increases over March of last year as under:

Imports	\$1, 216, 665. 89
Exports	
Other branches	
	<u> </u>
Total increase	1, 557, 881. 98

#### CUSTOMS RECEIPTS AT VALPARAISO IN 1905.

The customs duties collected at the Valparaiso custom-house in 1905 aggregated \$23,237,773.79, made up of the following items:

Duties paid in paper currency	\$760, 939. 45
Duties paid in gold	19, 771, 500. 00
Surtax of 13.683 per cent on the gold duties	
Total	23, 237, 773. 79

The total expenses of operation of the Valparaiso custom-house in 1905 was \$1,042,597.86, of which amount \$618,659.20 consisted of salaries paid employees, and \$312,509.43 of sundry expenses.

#### CONTINUATION OF THE NITRATE COMBINATION.

United States Consul Charles S. Winans writes from Iquique, Chile, concerning the controversy that has been going on there for several months as to whether or not the producers of nitrate of soda would again enter into an agreement to limit its production. He says that the question has been settled in the affirmative, and adds: "At the meeting of the producers and promoters on March 31 some concessions were made on both sides. It was then agreed that should 96 per cent of the producers concur by April 3 in forming a new combination on an estimated producing capacity of 3,800,000 tons per year for all of the 147 manufacturing plants a new agreement would be entered into. At the meeting of April 3 it was found that 99½ per cent were ready to concur. The prospect of having 3,800,000 tons of nitrate thrown on the market during the next twelve months, while there is no prospect that more than 2,000,000 tons will be consumed during the same period, together with the fear that the Chilean Government would legislate against those not entering the combination, was more than the manufacturers were willing to risk.

"The term of the new combination is for three years, dating from April 1, 1906, on a basis of a possible producing capacity of all of the 'oficinas' of 3,800,000 tons yearly, each 'oficina' to submit to a prorata reduction in its producing capacity to conform to the consumption of the previous year. The production for the next twelve months will probably be cut down to 2,000,000 tons."

#### COMMERCE AND INDUSTRIES AT COQUIMBO.

A British consular report on the trade of the District of Coquimbo, Chile, for the year 1905, states that the District of Coquimbo depends for its prosperity chiefly upon mining, and unfortunately the industry has for some years past been less flourishing than of old, a scarcity of labor, ever growing, being the main obstacle to its more active development. The scarcity is due to the demand for hands, and particularly for miners, at the nitrate fields in the north of Chile, where wages are obtainable that but few, if any, of the local miners can afford to pay, and thus a continuous drain of the most able-bodied of the workingmen is set up, to the manifest detriment of Coquimbo.

Copper smelting on a large scale is carried on at two villages on the coast, and on a lesser scale at several inland stations connected more or less directly with this port, by rail generally; and these latter draw their supplies of fuel from Coquimbo.

CHILE. 1703

For the concentration or other treatment of low-grade copper ores, of which there is said to be great abundance, steps have been taken of late to erect plant for processes other than smelting, and a few new works are already in operation. Their success must depend, to a considerable extent, upon its being possible to overcome the obstacles of the raw material, communications being, save where the railways can penetrate, primitive and uncertain at the best of times, and all—railways, cart roads, and mule tracks—liable to lengthy interruptions during the wet season, as is always the case in rough mountainous countries like this part of Chile.

With few exceptions the copper mines are undeveloped, and are generally poor. Silver mines are numerous, though but few are at present yielding good returns. The poorer ones are treated, mostly by amalgam process, at various suitable spots, while the high-grade ores are generally exported.

Manganese is found in large quantities and of good quality, but the cost attending its carriage to the coast and shipment have proved too heavy for the success of the enterprise hitherto started, and the trade is, for the present at any rate, abandoned.

Of iron ore (hematites), recent explorations are said to have discovered deposits warranting closer attention by reason of the quantity and quality of ore; but here, as in the case of manganese, the expense of transport to the shipping port must be a bar to profitable working unless existing conditions can be improved.

The sulphuric acid works erected at the village of Guayacan are in active operation, and their product successfully competes with the imported article.

The principal brewery, at La Serena, is now provided with all modern appliances; there are several other breweries, somewhat less elaborately furnished, and the combined output more than suffices to meet the needs of the province. Of imported beer the local consumption is now insignificant.

Soap boiling, tanning, and oil pressing are lucrative industries, and contribute materially toward reducing the imports of the products.

Agriculture is restrained to the valleys of Coquimbo and Limari rivers and the lateral narrow plains adjacent that can be brought under artificial irrigation by water conducted from the rivers named.

The soil on these plains is fertile, and, but for the difficulties attending its irrigation, would render very good returns and the cultivable area could be greatly extended. Wheat, barley, and beans are grown, though for local consumption only, and alfalfa (lucerne grass) is grown largely enough to leave, in normal seasons, a surplus of pressed hay, even after setting aside a not inconsiderable portion of the land for grazing crops, grazing being an important branch of the industry.

Viticulture, wine pressing, and distilling employ the inhabitants of the upper part of the Coquimbo Valley, where fruit growing is coming yearly into greater prominence. Raisins of superior quality are now prepared here for the foreign trade.

The seed of the algarrobilla tree, for use in tanneries, are collected in quantities that have reached to 600 tons in a season, and for the fur trade a very large number of chinchilla skins are steadily brought in from the mountains, as many as 27,000 dozens having arrived in one year. This trade is in the hands of foreigners, the United States taking the bulk. Of goat and kid skins the yearly supply ranges between 250 and 300 tons, and of raw hides (ox and cow) it reaches about 150 tons.

Dried fruits, honey, and wax, wool (about 200 tons) and pemmican practically exhaust the list of exports.

The demand for some 150,000 inhabitants are, in the matter of clothing, supplied entirely by imported goods, of which cottons form the bulk, standing in comparison to woolens at about two to one.

Of foodstuffs the imports are beginning to be affected by the increasing activity of the sugar refineries established in the country—though not in the province—preserved fruits and jams, as well as sugar, having been ousted by the home-made article. Paraguay sugar, rice, canned salmon, sardines, and tea are regularly imported.

Iron sheets, galvanized and others, iron and steel wire, bars, rails, and castings, and ironmongery are in steady demand.

Of machinery there is a small but growing demand, for mining and ore treating purposes chiefly, and the use of agricultural machinery seems to be slowly spreading. Coal and coke, for the smelting furnaces, is all imported, as is the greater portion of the fire bricks required.

# COLOMBIA.

#### LEASE OF THE PEARL FISHERIES.

The Central Bank, in conformity with the power conferred upon it, and contained in the contract with the National Government, concerning the administration and management of certain properties belonging to the latter, which contract was dated June 30, 1905, and made a public instrument July 19, 1905, calls a public auction for the purpose of awarding the lease of the right to fish pearls, corals, sponges, and other sea pieces on the Colombian coasts of the Atlantic and Pacific oceans.

1. The lease will last five years, beginning August 1, 1906, on which day the highest bidder will enter into possession of the yield.

2. The auction will begin at 1 p. m. July 2, 1906, in the office which may be designated for the purpose, in Bogotá, before the board of directors of the Central Bank, with the Minister of Finance and Treasury presiding.

Sufficient time will be given to hear the bidding and to decide what

may be most suitable for the fiscal interests.

3. The board will proceed with the auction in conformity with Decree No. 339, of April 4, 1905.

- 4. The board retains power to suspend the bidding at any moment, and in full session to name a new day for confirming it, if thought suitable to the fiscal interests.
  - 5. The requirements for admission as a bidder are:

(a) To be able to legally bind one's self.

(b) To have the respective proposal presented in a sealed tender and on suitable paper, before the board of directors of the Central Bank, before 3 o'clock in the afternoon of the day preceding the one on which the auction is to take place.

(c) To accompany the offer with a certificate from the cashier of the Central Bank, in which it is made clear that the proposer has deposited in this bank, to the order of the Director of the Revenues, in legal and current money, a quantity which may cover 10 per 100 of the appraisement of the income for the total period of the lease.

(d) To accompany the certificate of deposit by a document giving bail in legal form, with joint and responsible security to answer for the value of the highest bidding, while the determinate instrument

referring to the mortgage is executed.

(e) To make clear in the offer which may be accepted, without any variation, the stipulations named in the tender adjoined.

- (f) Persons not having made the proposal on the day and hour designated, may be admitted as bidders at any time during the bidding, and may make an offer, accompanying it with a certificate of deposit in the Central Bank, in legal and current money, a quantity which may cover 20 per cent of the appraisement for the whole period.
- 6. The outbidding will be made only on the sum which may be offered as a fee for the monthly lease, and will not be less than \$10 in gold. That fee is the sum of \$300 gold monthly during the first two years, \$350 during the third, and \$400 also for each month for the two subsequent years.

#### OBLIGATIONS OF TENDER.

1. The undersigned, namely: N. N., Manager of the Revenues of the Central Bank, representing the board of directors of the same bank, gives to N. N., and the latter receives in lease for the term of five years, as above expressed, the exclusive right to fish pearls, corals, and other sea pieces on the maritime coasts of Colombia, such as is established by Legislative Decree No. 702, March 29, 1900 (Diario Oficial Number 11256, April, 1900), for the sum of \$---- gold, monthly.

- 2. N. N. will be able to establish in the same region all the oyster-breeding places that he may esteem convenient and exploit them at his cost within the period of the lease, it being understood that this right is also the exclusive one of the concessionary.
- 3. The Government will dispose that, in as far as possible, the respective authorities of the Department protect the concessionary in case the latter may need to prosecute those that attempt to do fishing clandestinely.
- 4. The term of the duration of this lease will begin from the 1st day of August, 1906.
  - 5. The following are the obligations of the concessionary:
- - (II) To pay at all events the price of the lease here stipulated.
- (III) To pay, in case of delay in the consignation of the quotas treated by I of this tender, an interest of 2 per 100 (2 per cent) monthly on the sum which may be let, to be paid at convenience. Such interest must likewise be consigned to the cash of the said bank, and if this delay exceeds a month the board of directors retains the right to declare the contract rescinded in every particular, with no detriment to prosecuting the mortgage or security for the damages which may be occasioned the fiscal interests on account of the delay.
- (IV) Not to employ in the fishing of the mother-of-pearl shell the system of dredges, but that of "escafandros," or other modern apparatus, so that the breeding places of the oysters may not be destroyed.
- (V) Not to prevent fishing which has come to be freely accomplished by divers called "de cabeza" (headlong) or without employing auxiliary apparatus.
- (VI) To insure the fulfillment of the obligations contained in this tender, producing in favor of the treasury of the nation within the thirty days following the one in which the adjudging to the best bidder may be made, a bond or security on a first mortgage of real estate, the value of which may cover the value of the last bidding for the fourth part of the period of the lease.
- (VII) The best bidder will be able to cede the rights and shares which he acquires by virtue of the adjudging which may be made to him, with the previous approbation of the directive board and the Minister of Finance and Treasury. In case of cession, the new proprietors will not be able to claim any other rights than those expressly stipulated here, but are subject to all the obligations contracted by the original bidder. In order to accept the cession, the cessionaries

must previously agree to a new security to the satisfaction of the directive board of the bank and of the Minister of Finance and Treasury, it being understood that the security of the assigner or transferrer will not become extinct until the cessionaries have agreed to a

corresponding one.

(VIII) The insurance policy of the last bidding will be signed within the thirty days following the one on which the last bidding may be confirmed; and if the best bidder does not fulfill this obligation, through a fault of his own, the sum deposited as a security against loss will remain the property of the nation, without prejudice, to pay also the damage which may result from the adjudging anew the income to the best bidder in the terms of the security voucher, of which numbers "d" and "f" of article 6 treat, of the calling of the auction, and the directive board will call a new bidding for the twentieth day, beginning from that on which the term named may expire in order to agree to the security document.

(IX) When the persons taking part in the auction are foreigners, foreign companies, or companies composed of native Colombians and foreigners, the individual representing those firms must subject himself to the courts of justice of the Republic and renounce the diplomatic life in its demands concerning the contract of lease.

When the cession of a best bidding is made to any foreign company or one composed of native Colombians and foreigners, the cessionary is subject to the requirements of this article.

Bogota, February 25, 1906.

Rufino Gutierrez,
Administrator-General of the Revenue.
Jesus Navas,
Sub-Secretary of the Central Bank.

Approved by

Felix Salazar J.,
Minister of Finance and Treasury.

#### CUSTOMS MODIFICATIONS.

By decree No. 244 of February 26, 1906, the importation of the undermentioned liquors is prohibited as being included in the liquor monopoly: Spirits made from the sugar-cane; all compositions, such as rum, common white rum, and all other alcoholic beverages manufactured from cane; alcohol, whatever be the raw material from which it is manufactured; all fermented beverages containing alcohol, with the exception of beer, guarapo, and chicha.

The Government is, however, authorized to permit the importation of alcohol into certain districts by agreement with the farmers of the liquor monopoly.

The same decree provides also that pisco, rosoli, and other liquors

similar to brandy, whisky, champagne, chartreuse, etc., are assimilated to brandy, etc., for tariff purposes, and accordingly pay a duty of \$1 per kilogram, under article 4 of the decree of September 4, 1905.

The above decree became effective on the day of its publication for

all territories where the liquor monopoly is not farmed out.

With reference to the decree of September 4, 1905, fixing the monopoly duties on foreign brandy, champagne, whisky, chartreuse, etc., decree No. 217, of February 20, 1906, provides that the articles in question when imported between September 4 and December 31, 1905, but not cleared before February 20, 1906, are to be dutiable in accordance with the tariff ruling from January 1, 1906.

Decree No. 285, of March 5, suppresses duties on male cattle and vegetable ivory, and fixes the export duty on wood, of whatever weight or size, at the rate of \$1 per ton. The export duty of \$6 per head on female cattle still, however remains in force.

By decree No. 198, of February 17, 1906, it is provided that until March 1, 1907, the surtax on foreign flour imposed by decree No. 166 shall not be levied on flour dispatched from Colombian ports on the Atlantic to ports on the river Magdalena as far as Puerto Berrio. Until March 1, 1907, therefore, the provisions of decree No. 166 will apply only to ports above Puerto Berrio. After that date said decree will become effective throughout the country.

Decree No. 237, of February 24, 1906, provides that merchandise imported at Tumaco will pay the lower import duties (under the tariff of 1903) provided in decree No. 1381, when destined for consumption in La Union and other villages in the Department of Nariño, with the exception of La Cruz. Merchandise dispatched from Pasto or La Union for consumption in La Cruz or in the Department of Cauca, will pay the difference between the tariffs of 1903 and 1905.

#### COTTON GROWING IN THE REPUBLIC.

The British Vice-Consul at Santa Maria, in his report for 1905, states that the experiments made in 1904 in regard to cotton culture in the Republic of Colombia were not sufficiently satisfactory to justify further efforts on a large scale.

From Cartagena the British Vice-Consul reports as follows on the question as to whether cotton should be treated as a perennial or an

annual plant in Columbia:

"Cotton here is considered as a perennial, whereas once sown it lasts for many years without need of resowing; but, as after the gathering of the cotton the tree is generally cut and burned, this being equal to a complete pruning, it can be thereby considered as annual, the whole of the new-grown tree being only I year old. Experience here shows that when the tree is annually cut and burned the following advantages are obtained: The tree grows only to a lim-

COLOMBIA 1709

ited height, permitting the easy gathering of the cotton; the length of the fibers increases and same become more delicate and fine, and as the branches are far more numerous the harvest is much more abundant than when the tree is left untouched."

### RAILWAYS OF THE REPUBLIC.

Following is a report made on April 28, 1906, by the chief of the second division of the Department of Public Works and Encouragement concerning the railroads of the Republic.

"Mr. Secretary: The Minister of Colombia in the United States of America has requested a report concerning the railways of our country for the purpose of forwarding the same to the Permanent Pan-American Railway Committee. Therefore, in compliance with your instructions, I have the honor to report as follows:

"Before the present administration of the National Government there has never been shown such great interest in Colombia in favor of the consolidation, by means of different concessions, of the several branch railways, which have been constructed with the sole purpose of meeting the demands of local traffic.

"At the present time, when the plan of the reorganization of the country devised by General Reyes is being carried out, it is gratifying to call attention to the confidence that foreign nations seem to have in the Government of Colombia, as shown by the money destined to the construction of railroads, this capital belonging to certain companies which have already heavily invested in this country, and are, therefore, very much interested in the development of the railroad system of the nation.

"Studying on the map of Colombia the development of the concessions recently granted, it will be seen that there is a tendency to put the capital of the Republic in communication with both oceans by means of a railroad system, the description of which is as follows:

"The Pacific Railroad.—On January 11, 1906, the contract entered into by the National Government and Messrs. Alfred B. and Edward H. Mason for the repair of such part of the Cauca Railroad as has already been constructed and the completion of the line to Palmira was signed.

"The traffic of this railroad in March, 1906, was as follows: 327 passengers and 866,675 kilograms of freight, the total gross receipts being \$4,568.68 gold.

"Under the provisions of article 47 of said contract, the grantees bind themselves to make, at their own expense, the survey of the railroad from Palmira to the Magdalena River or to Bogotá. The commission composed of Colombian engineers, who are to make the survey, will shortly leave the capital so as to commence their explorations on June 11, 1906.

"The section to to be surveyed will connect the branch railroads of the line which extends from Bogotá toward the Pacific. Said branch lines are as follows:

"That of La Sabana, which is 40 kilometers long, and unites Bogotá to Facatativa.

"The monthly traffic of this railroad is 37,544 passengers, 520 tons of freight, yielding gross receipts amounting to \$16,762 gold. This line is owned by a national company, the Government having 11,990 shares, the 10 remaining shares belonging to Mr. LORENZO CUELLAR.

"The Girardot line, the extension of which is rapidly advancing toward La Sabana in accordance with the contracts entered into with an English company called 'The Colombian National Railway Company (Limited).'

"The part in operation extends 75 kilometers from Girardot along

the eastern bank of the Magdalena River.

"The monthly traffic of this railway is approximately as follows: 4,825 passengers, 855,260 kilograms of freight, the aggregate freight

and passenger receipts being \$6,486 gold.

"The Tolima line, which runs from the western bank of the Magdalena River opposite Girardot, the concessionary of which is Mr. Carlos Tanco, in accordance with the contract of March 6, 1897. Construction works are progressing toward El Chicoral. The part of the road open to public service is 21 kilometers long.

"The aggregate length of these branch lines is 184 kilometers, including the length of the Cauca Railroad, and represent about one-fourth

of the distance from Bogotá to Buenaventura.

"The railway from Bogotá to the Atlantic.—In order to connect the capital of the Republic with the Atlantic Ocean the following concessions have been granted:

"The concession comprised in the contract of September 22, 1905, which was entered into with 'The Colombian Northern Railway Company (Limited),' in order to secure the extension of the Northern Railway, which runs from Bogota to Zipaquira.

"Said line is 50 kilometers long, and its average monthly traffic in

the last quarter was as follows:

Passengers carried	25,832
Animals carried	
Receipts from passenger and freight traffic (gold)	
Freight in packages	
Freight receipts on same (gold)	
rreight receipts on same (gold)	ψυ, πτπ. υυ

"The extension work toward Nemocon is progressing rapidly and is under the supervision of the Colombian engineers, Messrs. Alejo Morales and Luis L. Guerrero.

"The concession of April 18, 1905, specified in the contract entered

into by Mr. Enrique Cortes, representing Mr. Julio Patiño and Baron Ferdinand Raoul von Schmatzer for the construction of the Great Northern Central Railway.

"So far as this contract is concerned this line is divided into three groups, viz.: First group, from Bucaramanga to the Boyacá frontier; second group, from the Magdalena River to Bucaramanga, and third group, from Boyaca to Bucaramanga.

"The Belgina engineer, Mr. Castian, is at present at Bucaramanga, having been appointed to make the survey of this railroad in person.

"The concession of March 28, 1905, granted to Mr. MAURICIO Brechet, attorney for Mr. Andre Lefebure for the construction of three railroad lines as follows:

"One from Bucaramanga to Sierra Nevada de Santa Marta.

"Another from the Bahia Honda port on the Atlantic, in the province of Goagira, running to the Venezuelan frontier, and another line from a suitable port of the former railroad to Sierra Nevada de Santa Marta.

"On March 1, 1906, Gen. George Holguín reported from Paris that in accordance with a cable dispatch authorizing him to grant an extension of time to the company organized for the construction and exploitation of the railroads specified in the previous concession, he has granted the aforesaid company a term of six months in order to make the survey.

"During the construction of this railroad the total length which from Bogotá to the Atlantic coast is about 154 leagues, another railroad shall be developed in order to connect Bogotá with the Darien Gulf, said other line being embraced in the following concessions:

"The concession of February 27, 1905, granted to Mr. Henry G. Granger for the construction and exploitation of a railroad line from the Urabá or Darien Gulf to the city of Medellín.

"The concessionary is at present organizing a company for the purpose of beginning the survey of this line.

"In accordance with the provisions of article 50 of this concession, Mr. Granger, or his representative, has the right to extend this railroad to the south of Antioquia. After constructing this new section, he has the option of extending the line to the south of the Department of Cauca.

"The concession granted to Mr. James F. Ford, on May 2, 1905, for the construction and exploitation, in partnership with the Government of Colombia, of a railroad which shall run from Medellin to La Maria is divided into three sections, as follows:

"Line A: From La Maria, the present terminus of La Dorada Railroad, along the left bank of Magdalena River downward, to connect with the Puerto Barrio Railroad.

"Line B: From the western end of the Puerto Barrios Railroad to Medellin.

"Line C: From Puerto Barrio to the mouth of the Carare River, or 2 kilometers farther down.

"In accordance with the provisions of article 70 of this contract, it is stipulated that as soon as the contractor definitely accepts the terms of the transaction relating to line B, he shall buy the Puerto Barrio Railroad, together with all its stations, stationary and rolling stock, and other attachments of the line, at the rate of \$30,000 gold per kilometer.

"This railroad is 85 kilometers long, measured from Puerto Barrio along the Magdalena River to the Providence station toward Medellin, the place where the works are to be extended, and which extension is in charge of the Colombian engineers, Messrs. Arturo Acevedo, Alejandro Lopez, and Jorge Paez.

"The contractor is now in London trying to arrange with the firm of Pearson & Co. for the construction of this railroad.

"The average half-yearly traffic by months of the Puerto Barrios Railroad was as follows:

Passengers carried	1.195
Number of packages transported	
Receipts from freight and passengers (gold)	
Operating expenses (gold)	

"The railroad which Mr. Ford will construct, in accordance with the concession granted him, will connect at La Maria with La Dorada Railroad, which is 33 kilometers to Honda.

"The contract made with Mr. Thomas German Ribon for the construction of the railroad from Honda to Flandes or Girardot was approved on July 26, 1905.

"The concessionary is in the possession of 80 kilometers of the line delivered to him by the Government, on which have been initiated the works under the direction of the English firm of Pearson & Co.

"The average monthly traffic of the La Dorada Railroad during a year was as follows:

Number of passengers carried	5, 166
Number of tons of domestic imports and exports	
Total receipts (gold)	\$18, 555. 81
Expenses incurred by the company (gold)	\$10, 785. 24

"The railroad from Bogota to the Atlantic coast, as above stated, will connect 233 kilometers of railroad constructed with the following railroads:

"Those of La Sabana, Girardot, La Dorada, and Puerto Barrio.

"Besides the aforesaid railroads there are in Colombia the following railroads:

"The Bolivar Railroad that connects Barranquilla with Puerto

Colombia is 28 kilometers in length.

"This line is under the control of an English company, having its principal office in London, and entitled "The Barranquilla Railway and Pier Company (Limited)." The monthly traffic of this line is as follows:

Passengers carried	10,000
Tons of domestic freight transported	
Tons of imports	
Tons of exports	2,800
Freight and passenger receipts (gold)	\$20,086

"The Cartegena to Calamar Railroad, which is under the control of a company entitled 'Cartagena Terminal and Improvement Company (Limited),' Mr. James F. Ford being the general manager.

"The road is 105 kilometers long, and its monthly traffic is as

follows:

Passengers carried	2, 152
Tons of domestic freight transported	
Tons of imports and exports transported	
Receipts from freights and passengers (gold)	

"The Cucuta and Puerto Villamizar Railroad on the Zulia River is under the direction of a national company, the president of which is Mr. José Augustin Berti. The line is 55 kilometers long, and the monthly traffic is as follows:

Number of passengers carried	2,902
Number of animals transported	
Kilograms of freight transported	
Value in silver of a fineness of 0.835	

"The railroad from Cucuta to the Venezuela frontier is under the control of the aforesaid company. This line is 16 kilometers 200 meters long, and the receipts of its average monthly traffic amount to \$1,651 in silver 835 thousandths fine.

"Southern Railway.—This railroad was constructed by Mr. WILLIAM TORRES in accordance with contract of June 12, 1905, entered into with the national government for the construction, equipment, and exploitation of the railway which runs from Bogotá to the municipality of Soacha to the most convenient place for its extension toward the south if it should be deemed necessary.

"The road is  $29\frac{1}{2}$  kilometers long and extends as far as Sibaté. At the Tequendama station, kilometer 23, there is a switch for extending a branch of the road to the Taquedama Falls (Salto). In August, 1905, the traffic of the line was as follows:

Number of passengers carried.	11, 955
Number of animals transported	315
First-class freighttons	
Second-class freight tons.	
Receipts from freight and passengers	

"The Santa Marta Railroad.—This railroad is under the direction of an English company, having its principal office in London, called the Santa Marta Railway Company (Limited), Mr. T. H. MARSHALL,

manager.

"The principal line from the Santa Marta port to the Sevilla River is 67 kilometers long, its branches being 13 kilometers long. The section under construction from Sevilla to Fundacion River is 31 kilometers long, and the line surveyed from La Fundacion River to the Plato River on the eastern bank of the Magdalena River, the concession of which was granted by the law No. 61 of 1903, is 140 kilometers long. These several sections make a total of 251 kilometers.

"The Rio Hacha Railroad.—On the 20th of February, 1906, a contract was made with Mr. Jose Manuel Goenaga, in addition to those of April 16, 1904, and June 9, 1905, for the construction of a railroad from Rio Hacaha to Valle Dupar, or to the Magdalena River.

"The concessionary will shortly leave for the United States in order to organize the company to begin the work in accordance with the plans presented on April 10, 1906, for the approval of the Gov-

ernment.

"The railroad from Pasto to the Pacific coast is to be constructed by Mr. Jose María Buchell, in accordance with a contract made on August 10, 1905, and which was formally accepted on February 9, 1906. The total of the railroad lines constructed up to date in Colombia, not including the Panama Railroad, amounts to 665 kilometers. Therefore, at the rate of \$30,000 per kilometer, its value represents a national asset of \$19,950,000.

"I remain, sir, very respectfully, your obedient servant, "Alfredo Ortega,

Chief of the Second Division of the Department of Public Works and Encouragement.

"Водота, April 28, 1906."

# TRAFFIC OF THE SOUTHERN RAILWAY IN 1904 AND 1905.

[From the "Diario Oficial" of March 6, 1906.]

In 1904 the Southern Railway carried 29,102 first-class passengers and 81,961 second-class passengers, the receipts from the sale of tickets being, respectively, \$486,894.30 and \$953,685. In 1905 the first-class passengers carried numbered 29,695, and the second-class passengers 97,051, the receipts from tickets being, respectively, \$627,352.40 and \$1,450,465.50. The live stock carried over this railway in 1904 numbered 3,958 head, on which freight was paid to the amount of \$81,354, as compared with 3,286 head in 1905, on which freight was paid amounting to \$108,618. The total number of tons of freight carried in 1904 aggregated  $10,189_{10.00}^{1.50}$ , as compared with  $13,546_{10.00}^{4}$  transported in 1905, the amount of the freight charges being, respect-

ively, \$823,790.40 and \$1,394,415. In addition to the items mentioned, the charges for sundry freight carried in 1904 and 1905 amounted to \$8,533 and \$9,050, respectively. From the foregoing it will be seen that the total receipts of the road in 1904 and 1905 were \$2,354,256.70 and \$3,589,900.90, respectively.

# COSTA RICA.

#### NEW PRESIDENT.

Señor Don Cleto Gonzales Viquez, whose election by a large majority to the presidency of Costa Rica recently occurred, was inaugurated on May 8, 1906, succeeding Señor Don Ascencion Esquivel.

#### CUSTOMS REVENUES.

Following is a summary of the customs revenues of Costa Rica for the twelve months from April, 1905, to March, 1906:

	Custom-houses.				1
	San José.	Limon.	Puntarenas.	Other custom-houses.	Total.
Revenue collected	Colones. 2, 295, 309, 61 2, 137, 500, 00 157, 809, 61	Colones. 1, 205, 426. 70 1, 169, 000. 00 36, 426. 70	Colones. 405, 558. 26 498, 500. 00	Colones. 109, 087. 66 95, 000. 00 14, 087. 66	Colones. 4, 015, 382. 23 3, 900, 000. 00 115, 382. 23

[From La Gaceta of April 27, 1906.]

#### TRADE CONDITIONS IN 1905.

The general character of the import trade of Costa Rica is well illustrated by the following figures compiled from the import statistics for the year ending December 31, 1905, showing the principal imports into Costa Rica in 1905, with percentage of each coming from the United States:

Class of goods.	Total.	From United States.	Percentage from United States.
Textiles	\$1, 171, 159 1, 070, 262 777, 386 157, 690 147, 306 111, 330 100, 899 73, 398 76, 874 66, 187 501, 601 985, 425	\$243, 674 670, 882 525, 078 92, 577 66, 401 31, 814 66, 684 71, 889 55, 126 65, 738 501, 601 314, 599	20.8 62.7 67.5 58.7 45.1 28.6 66.5 97.9 71.7 99.4 100.0 31.9

The above table gives a sufficiently clear idea of the chief classes of commodities imported into Costa Rica from the United States, but a more important question remains—the growth or decline of our trade in specific articles. The following table throws light on this point. It gives annual average values of the principal exports from the United States for the five-year periods stated, the values being in thousands of United States gold dollars:

Articles.	1895–1899.	1900–1904.
Textiles. Food stuffs, including breadstuffs, provisions, wines, liquors, etc. Iron and steel, and manufactures of. Tobacco, and manufactures of. Wood, and manufactures of. Chemicals, drugs, medicines, etc. Leather, and manufactures of. Scientific instruments and apparatus. Oils Carts, carriages, other vehicles, and parts Paper, and manufactures of Paints, bigments, and colors	405. 0 188. 0 56. 2 50. 6 41. 2 22. 4 19. 4 19. 2 18. 0 17. 4	202. 4 491. 0 342. 0 68. 6 122. 6 47. 8 34. 4 39. 0 30. 8 51. 2 24. 0

In all of these—and they form the bulk of American trade with Costa Rica—there has been marked increase. There are, however, certain small items (some of them included in one or another of the above groups) in which United States trade has declined. The more important of them are:

Articles.	1895–1899.	1900–1904.	Articles.	1895–1899.	1900–1904.
Live animals	Per cent. 9, 2 7, 4 21, 6	Per cent. 8.9 4.8 16.0	Wines, spirits, and liquors Paraffin and paraffin wax Perfumery and cosmetics. Vegetables	26. 2 4. 6	Per cent. 29. 2 23. 0 3. 4 15. 0

The chief exports of Costa Rica are coffee and bananas, these two items together making up over 90 per cent in value of all shipments abroad. Hard woods, hides, and small quantities of precious metals supply the major part of the remaining 10 per cent. In the other five countries the exports comprise nearly the same list, but in different proportions. In most of them coffee occupies the leading place, while in Costa Rica bananas have risen to a point of equality with coffee and bid fair soon to surpass it. The value of coffee exports has remained nearly stationary during the past ten years; in 1896 it was \$4,310,000, in 1905 only \$3,774,000. Banana exports, on the other hand, have grown with astonishing rapidity from \$565,000 in 1896 to \$3,648,000 in 1905. The market for Central American bananas is extending rapidly, the last few years having seen large sales in England, and it is certain that the success of the industry in Costa Rica will stimulate the development of the banana lands of the other five countries.

#### IMPORTS BY COUNTRIES.

The decline in the value of coffee exports from Costa Rica has been more than offset by the increase in banana exports, and the total value of shipments of all commodities to foreign countries has therefore increased from \$5,333,000 in 1896 to \$8,148,000 in 1905. And this growth in exports has naturally been accompanied by a development of the import trade through general increase of purchasing power as well as through the increased demand for the paraphernalia needed by the expanding industries. In this growing import trade the United States has played a more and more important part, as is well illustrated by the following table showing the percentage of imports from principal countries:

Year.	England.	United States.	Ger- many.	France.
1594 1897 1898 1899 1899 1900 1901 1902 1903 1904	26. 92 19. 61 19. 60 27. 30 21. 83	Per cent. 34, 59 33, 64 44, 80 54, 00 46, 50 46, 77 54, 08 50, 20 52, 20 46, 88	Per cent. 19. 21 21. 01 15. 50 14. 55 13. 59 13. 50 12. 47 11. 07 12. 50 12. 90	Per cent. 7, 79 10, 00 10, 80 5, 90 5, 94 5, 43 5, 25 6, 47 4, 60 5, 24

#### IMPORTATION OF CERTAIN ARTICLES PROHIBITED.

A decree of the President of Costa Rica, dated February 2, 1906, prohibits the introduction of certain articles and modifies the regulations relating to merchandise in transit by small vessels at Costa Rican ports. The decree is as follows:

"ARTICLE I. Article 9 of the Fiscal Code is to be interpreted as follows:

"'ARTICLE 9. The introduction of arms, ammunition, warlike material, dynamite, and nitroglycerine, of food stuffs unfit for consumption, and of articles which constitute Government monopolies (tobacco and spirits), is forbidden. The fact of the disembarkation of these articles of merchandise in transit or of their being found on small vessels within the territorial waters of the Republic, defines their introduction for the purposes of this law.'

"ARTICLE II. For the purposes of this law, the term 'small vessels,' means vessels of less than 600 tons register.

"In order that the transfer of nonprohibited articles from large or small small vessels to small vessels may be authorized, the owners shall pay to the customs officer, before such transfer be effected, the wharfage and the customs duties applicable to such articles.

"Similar rules shall apply to reembarkation in 'small vessels' or when small vessels enter the territorial waters of the Republic with foreign produce or goods. "Transfer of goods between large vessels, or reembarkation in a large vessel, will not subject them to payment of dues other than those established in article 93 of the Fiscal Code, relating to wharfage and reembarkation dues.

"The above decree is already in force."

### CUBA.

#### SUGAR CROP, 1905-6.

United States Consul-General Frank Steinhart, of Havana, furnishes the following statement of Cuba's sugar crop of 1905-6, showing production, exportation, and quantity on hand March 31, 1906, compared with March 31, 1905:

[Sacks=320 pounds. Tons=2,240 pounds.]

	190	5.	190	6.	
	Sacks.	Tons.	Sacks.	Tons.	
EXPORTED.					
Havana	375, 383		325, 326		
latanzas ardenas	518, 761 560, 283		383, 580 454, 091		
'ienfuegos	647, 828		505, 202		
agua	278, 981		166, 403		
aibarien	207, 529		203, 878		
Juantanamo	192, 151 48, 195		106, 419 47, 123		
Janzanillo	208, 420		144, 209		
anta Cruz del Sur	48, 720		42, 095		
Vuevitas	53, 290		89,500		
libara and Puerto Padre	133, 394		140, 257		
rinidad	42,500		35, 756	•••••	
Total	3, 315, 435	473,634	2, 643, 839	377,6	
ON HAND.		İ			
Iavana	504, 210		373, 047		
Iatanzas	548, 843		399, 676		
Cardenas Cienfuegos	489, 194 228, 622		248, 580 369, 124		
agua	95, 935		134, 458		
Saibarien	186, 240		170, 470		
uantanamo	61,843		49,063		
duba	19,986		16, 980 30, 120		
fanzanillo anta Cruz del Sur	19,850 6,790		9,735		
Vuevitas	19,050		7, 500		
libara and Puerto Padre	26, 300		30, 960		
aza	15,000		9, 900 7, 600		
rinidad	13, 376		7,600		
Total	2, 235, 239	319, 320	1, 857, 213	265, 3	
ocal consumption		11, 930		12,0	
Total		804, 884		655,0	
Total on hand January 1, 1906		804, 884		19,4	
Received to March 31		804, 884		635, 6	

Comparative statement, by countries, of the total value in American money of merchandise and coin imported and exported in the fiscal year 1904-5.

	Imports.	Exports.
United States Spain France Germany United Kingdom Other American countries Other European countries.	12, 919, 552 5, 107, 789 12, 500, 184 10, 887, 101 2, 594, 231	\$85, 868, 916 1, 145, 682 1, 311, 469 3, 782, 849 6, 189, 802 1, 656, 059 626, 702 584, 513
Total	92, 957, 057	101, 165, 992

#### IMMIGRATION IN 1904 AND 1905.

In 1904 the total immigration to the Republic of Cuba was 28,467, while in 1905 the total number of immigrants aggregated 54,219. The largest number from any one country was, in 1904, 23,759 immigrants from Spain, while this number was increased in 1905 to 47,902. The next country in importance was the United States, which sent 1,549 immigrants to Cuba in 1904 and 1,861 in 1905.

## ECUADOR.

#### RECEPTION OF MINISTER CARBO BY PRESIDENT ROOSEVELT.

Señor Don Luis Felipe Carbo, on May 28, 1906, was received by President Roosevelt as Minister from the Republic of Ecuador, near the Government of the United States.

Señor Luis Felipe Carbo has been twice Secretary of Foreign Relations and President of the Council of Ministers. He has also held the office of secretary of the Interior and Public Instruction. In 1895 he was accredited Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary to the United States and Mexico, and in 1899 was accredited in the same capacity to Colombia. He represented Ecuador at the second Pan-American Congress and at several other international conferences. After taking his seat in the Senate he has again been appointed Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary at Washington.

On presenting his credentials as Minister from Ecuador, Señor Carbo spoke as follows:

"Your Excellency: The Republic of Ecuador, desirous of cultivating the good political and commercial relations that it has always maintained with the United States, has again entrusted me with its diplomatic representation near the American Government.

"In having the honor to place, for the second time, in the hands of the President of the United States the authograph letter which accredits me as Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary of Ecuador, I entertain the hope that your Excellency's Government and the American people will facilitate the fulfillment of my high mission, knowing, as they do, my constant efforts toward drawing closer the ties that unite the two Republics.

"Our commercial relations have grown considerably of late, and the Customs Bureau of Statistics at Guayaquil now places the United States foremost among the nations that send us their highly valued products. This country has begun to be a good consumer of our leading article of export, and the rapid growth of business between the two States will become more tangible every day until brought to its height by the much-desired opening of the Panama Canal.

"In view of this highly flattering prospect, the former President of the Republic, Gen. Don ELOY ALFARO, who is again presiding over the destinies of the nation, has instructed me to say to your Excellency that Ecuador, persistently striving for progress in its manifold manifestations, will welcome the cooperation of American skill and capital in the development of her immense resources.

"On the eve of the meeting at Rio Janeiro of the Congress that is to discuss the common interests of America, my country will join that assembly and bring to it the tribute of its best wishes for the union and harmony that must prevail among the states of the New World. The visit of your distinguished Secretary of State to the Republics of the south, where the most favorable reception awaits him, to establish relations of perfect understanding and wise advancement, will contribute most effectively to that noble end.

"On handing my letters of recall to Your Excellency in 1903 I had the pleasure of saying to you that I would again have occasion to declare the good will and sympathy of Ecuador for the United States. On this day, in which I have the pleasure of finding Your Excellency presiding a second time, and with unchanged brilliancy, over the destinies of this great country, I trust that Your Excellency will, from these words of an old acquaintance, appreciate the sincerity of the wishes made by the Government and people of Ecuador for Your Excellency's happiness and the welfare of this Nation."

In reply, President Roosevelt said:

"Mr. Minister: Recalling with pleasure the agreeable relations which subsisted between this Government and yourself during your long former residence at this capital as your Government's envoy extraordinary and minister plenipotentiary, it is with sincere satisfaction that I receive from your hands the letter whereby the Government of Ecuador again accredits you in the same capacity.

"It will be to me, Mr. Minister, a sincere pleasure as well as a bounden duty to give you my hearty cooperation in your endeavors to promote the best and closest relations between our two countries, and I doubt not that your efforts toward this beneficial end will be marked by that earnestness of aim which inspired your former intercourse with this Government.

"I beg that you will be so good as to assure your Government of my high appreciation of the friendly welcome which it offers to American talent and capital in the development of your country's resources. Gratifying as has been the steady increase of the mutually advantageous trade relations between the United States and Ecuador, I see in this effort the potentiality of a still greater progress in this direction.

"I ask you to be the medium of conveying to General Alfaro my cordial wishes for his personal welfare and for the peace and prosperity of the Ecuadorian people."

# GUATEMALA.

#### PUBLIC REVENUES, 1905.

The following data is taken from the message of the President of the Republic sent to the National Legislative Assembly on opening its regular sessions in 1906:

"During the fiscal year of 1905 the public revenues amounted to more than \$34,000,000, a considerable sum, bearing in mind that there was an increase of \$14,000,000 and that the expenses of the several administrative branches of the Government amounted to \$20,421,383, of which \$24,970,383 were appropriated to be applied to the payment of the public debt, thus making a total in 1905 of \$45,392,383 paid for account of debts contracted prior to 1898, some of which were payable in gold and others payable in the same coin concerning the contract made with the American syndicate, not including several sums paid in national money.

"The notable improvement and growth in the National Telegraph and Telephone lines is also worthy of mention, the former having increased to the extent of 247 kilometers and the latter 501 kilometers during said year."

#### THE FUTURE OF THE REPUBLIC.a.

(Concluded.)

## "TRADE AND MARKETS.

"Guatemala, because of its nearness, is an unusually good market for the products of the United States. With the increase in the transportation facilities which will result from railway building and other transportation enterprises that will add to the ocean shipping facilities, the business should increase greatly if merchants and manufacturers in the United States choose to take advantage of it.

"Official support is given this view by the reports of the American consuls in Guatemala. Consul-General Winslow has frequently called attention to the advantages which may be obtained. In one report he stated that large quantities of groceries, flour, potatoes, shoes, dry goods, and clothing come from the United States, but Germany and England seem to have the lead in machinery and hardware. There is surely a fine opening in these latter lines for exporters of the United States, but they must be in position to push their goods personally, to give longer credits, and to take more pains with packing. In all, it is safe to say, there are \$8,000,000 of American capital invested in Guatemala and there is an opening for much more, if it is backed by the right kind of management.

"In a report to the British Foreign Office in 1905 Mr. Hervey, the English consul, stated that as far as actual volume of business was concerned, as shown in the imports and exports, there appeared to have been a distinct improvement in the general trade of the country compared with immediately preceding years. The imports were the largest for the past seven years. The revenue of the country showed a great improvement all around, being, in fact, nearly double that of 1903, the most important increases being shown in import and export duties, the former benefiting by the 50 per cent of their total payable in gold, and the latter by the tax of \$1 gold per quintal which has been collected throughout the year.

"The outlook for the future was, the report said, more favorable than it had been for many years. The completion of the Guatemala Northern Railway would shorten the distance from Europe and the United States and promote trade. Already German and British steamers were calling at Puerto Barrios in addition to those of the United Fruit Company. The greater steadiness of exchange and the fall in the gold premium were further factors of importance in restoring confidence. With continued peace, and with it the prospect of increased labor facilities, so that the agricultural and mineral wealth to be won from the soil may attain to its fullest development, brighter days were dawning for Guatemala.

# "ARTICLES BROUGHT FROM OTHER COUNTRIES.

"A general statement regarding the articles which Guatemala buys abroad and which therefore are of interest to exporters is as follows:

"The principal imports consist of dry goods, almost exclusively cotton manufactures, brought from Great Britain, the United States, and Germany. In this branch British manufacture commands the market, the imports from the United States and Germany being relatively

small. The more important articles are gray cloths; bleached shirtings, 7-8 and 9-8 prints; fancy cloths; gray, white, and blue drills; colored drills; handkerchiefs; gray and dyed yarns; Turkey red yarns; sewing cottons; trimmings; cotton blankets, etc. Of these goods about 75 per cent are of British origin, 15 per cent American, and 10 per cent German. American manufacturers compete chiefly in drills, denims, blankets, prints, gray cloths, and bleached shirtings, while German goods imported consist chiefly of drills, prints, Turkey red yarns, blankets, and trimmings.

"Woolen goods are not in very great demand; the principal lines are blankets, shawls, braids, hats, Berlin wool, and but few piece goods."

"Hats are imported mostly from the United States, Germany, and only a few from the United Kingdom; shawls from Germany, principally; piece goods from Germany, France, and the United Kingdom.

"Silks are not in demand, excepting floss silks imported from China, and ribbons from Switzerland, France, and Germany. Regarding hardware generally, approximately 50 per cent is imported from Germany, 30 per cent from the United States, and 20 per cent from the United Kingdom.

"The principal imports from the United States consist of machetes, axes, and hoes, besides tools generally of the better classes, corn mills, plows, sewing machines, outfits for building purposes, saws, barbed wire, files, screws, cutlery, ropes, brushes, enameled goods,

paints, varnishes, and breadstuffs.

"The imports from the United Kingdom are chiefly composed of galvanized-iron sheets, galvanized-iron goods, coffee machinery, copper sheets, tin goods, machetes, hoes, sickles, picks, pickaxes, saltpeter, pans (used on sugar plantations), iron sheets, saws, padlocks, cutlery, saddlery, bits, spurs, brass valves and cocks, pottery, cartridges, also preserves and biscuits.

"From Germany are brought all kinds of cheap tools, machinery, sewing machines, cutlery, machetes, bar iron, enameled goods, pottery, locks, screws, nails, window glass, brushes, paper, matches, stearin and ceresin, part of these goods being also brought from Belgium and the Netherlands, while France ships tools for shoemakers'

and saddlers' use.

"The articles which Guatemala buys in exchange for her coffee, sugar, fruits, woods, and other products in the customs classification are divided into three groups; that is, articles of prime necessity, articles of luxury or convenience, and articles for the industries.

"The first and most important group includes cotton and woolen goods, wheat flour, rice, corn, potatoes, salt, wax, and stearin candles, matches, soap, petroleum, glassware, earthenware, and kitchen hardware.

"The second group covers the finer grade of woolens, silks, mineral

waters, liquors, preserves in cans, manufactured tobacco, glassware, porcelain, toys, musical instruments, perfumery, etc.

"The third group consists of coal, woodworking machinery, cured hides, raw cotton, sacks, lubricating oils, farm implements, and a variety of machinery.

# "CLASS OF IMPORTS FROM THE UNITED STATES.

"The shipments with which up to this time the United States has been most successful in furnishing Guatemala can be understood from a summary of the articles sent out under a consular invoice from various ports. The exportations from the port of New Orleans during a recent year were as follows:

Article.	Value.	Article.	Value.
Linseed oil. Petroleum, etc Tar Live animals Rice Empty barrels Coal Cement Cistern materials Dynamite Drugs Hardware	\$168 2, 534 255 5, 447 974 116 185 422 648 249 1, 972 19, 468	Locomotives . Earthen ware. Manufactured woods, railroad ties, etc. Indian corn. Malt Cable rope Gentlemen's furnishings. Gasoline motors. Furniture Umbrellas. Provisions Bridge material	474
Cotton goods Iron bars. Wheat flour Surgical instruments	19, 468 45, 733 338 15, 817 281	Salt Salt Hats Whisky Shoes	2, 136 452

# "From the port of Mobile shipments were as follows:

Article.	Value.	Article.	Value.
Wheat flour. Cotton goods Canned meats. Cornmeal Hardware Alimentary conserves Butter. Beer in bottles Petroleum Vegetables Coal Hay	\$10, 196 9,916 2, 108 1, 316 804 777 676 572 523 507 420 405	Dried fish Footwear Stearine candles Matches Condensed milk Soap Lard Fruit preserves Cheese Rice Miscellaneous food products	\$376 362 317 300 238 228 206 204 173 168 1,700

"The exports from New York, which average about \$75,000 per month, are composed chiefly of the following articles: Galvanized wire, alimentary articles, betum, glassware, beer, photographic material, cotton goods, soap, earthenware, railway material, typewriters, plated goods, paper, watches, hats, chintz, lubricating oil, electrical equipments, iron pipes, cured hides, drugs, hardware, agricultural implements, jewelry, sewing machines, medicines, miscellaneous machinery, perfumery, petroleum, weighing scales, whisky, and leather ware.

"From the port of San Francisco the annual shipments amount to, approximately, \$1,000,000. The principal articles are flour, wheat, hops, corn, barley, oats, cotton, furniture, machinery, beers, wines, and whiskies. The articles imported at San Francisco are chiefly coffee, sugar, cacao, rubber, hides, and lumber.

# "HOW THE COMMERCE IS DIVIDED.

"While the United States has a fair share of the trade, the proportion is not as large as it might be if systematic efforts were made. In the last year for which statistics are available, the foreign commerce of Guatemala amounted to \$12,593,000, of which \$5,041,000 was imports and \$7,552,000 exports. Germany, which takes the bulk of the coffee crop, is the largest consumer. In the year quoted it took 53.79 per cent of the total exportations from Guatemala; North America (chiefly United States), 25.86 per cent; England, 15.37 per cent, and France, 2.4 per cent.

"The exportation of the various countries to Guatemala in percentage terms was as follows: United States, 36.59 per cent; England, 22.62 per cent; Germany, 19.97 per cent; France, 9.21 per cent; South America, 2.82 per cent; Central America, 1.83 per cent; Mexico, 1.69 per cent; Spain, 1.54 per cent; Italy, 1.32 per cent; Belgium and Hol-

land, 1.27 per cent; other countries, 1.14 per cent.

"In detail the value of the goods imported by Guatemala in the given year was: From Germany, \$1,019,000; United States, \$1,442,000; England, \$1,038,000; France, \$175,000; Belgium, \$114,000. No other country except the above exported to Guatemala goods exceeding \$100,000 in value. Of the exports from Guatemala, chiefly coffee, as previously stated, Germany took \$3,508,000; the United States, \$2,292,000; England, \$1,282,000.

"President Estrada Cabrera in his annual message commented on the balance of trade in favor of Guatemala and expressed himself very hopefully concerning the measures of internal development which could be carried on while the conditions of foreign commerce were so

satisfactory.

"Since a portion of the revenue of Guatemala is raised from the export tax on coffee, it is possible to maintain a very moderate schedule of import duties, and this is done. The average duty on the group of articles described under the heading of prime necessity is 23.67 per cent ad valorem; on the second group, 30.84 per cent, and on the third group, 7.60 per cent.

"The duties are equitably distributed so as to bear lightly on everything that enters into the industrial upbuilding of the country. Moreover, special concessions are sometimes made on material for railway and other enterprises which enter into the national development.

"The general rules regarding the application of the tariff are very clear. They are formulated with a view to saving annoyance to shippers and are specific enough to avoid uncertainty. Import duties are not high. The list of articles which it is prohibited to import is a short one.

"The charges for invoices on shipments to Guatemala are as follows:

Ship's manifest.	\$10.00
Validating invoices of from \$1 to \$100	
Validating invoices of from \$100 to \$500.	
Validating invoices of from \$501 to \$1,000.	
Validating invoices of from \$1,001 to \$3,000	
Validating invoices of from \$3,001 to \$6,000	

"For each additional \$1,000 the consuls will collect \$2.

"The Government officials of Guatemala and the merchants gave hearty support to the project of an exposition ship or floating exposition which was undertaken on the Pacific coast in order to display American products and manufactures and at the same time familiarize American firms with the products of other countries.

#### "EXCHANGE AND BANKS.

"In the conduct of its foreign commerce reasonably long credits are required by the merchants of Guatemala, but always under fixed conditions. When the coffee crop is shipped bills on Europe and on New York can always be procured at reasonable exchange and the obligations be met in this manner. Since the balance of trade is in favor of Guatemala there is always the certainty of funds for exchange.

"Under President Estrada Cabrera's administration the banks of the country are subject to a regulation somewhat similar to the national banks of the United States. Various decrees have been issued governing the emission of bank notes. The latest decree institutes a special bank examination project and requires all the financial institutions to give an account of their condition and operations to this Department.

"The following statistics as to the leading banks of Guatemala have been compiled from recent reports:

## Guatemalan Bank (Banko de Guatemala).

#### [Manager, Carlos Gallusser.]

Capital subscribed and totally paid	\$2,500,000.00
Reserve fund	655, 000. 00
Contingent fund	292, 208. 67
Fund available for dividends	

#### Occidental Bank (Banco de Occidente).

#### [Manager, Rufino Ibarguen.]

Capital authorized	\$2,000,000,00
Capital paid	
Reserve fund	
Contingent fund	

### International Bank (Banco Internacional).

### [Manager, Carlos B. Pullin.]

Capital subscribed and totally paid	\$2,000,000.00
Reserve fund	
Contingent fund	281, 918. 76

#### Columbian Bank (Banco Colombiano).

#### [Director, F. L. de Villa.]

Capital paid	\$1,776,000.00
Reserve fund	
Sinking fund	454, 189. 84
Fund available for dividends.	

### American Bank (Banco Americano).

#### [Manager, A. Beckford.]

Car	ital authorized	\$1	200	000	00
Oct	ital autitorizou	OI.	400	000.	VU

# Agricultural Mortgage Bank (Banco Agricola-Hipotecario).

#### [Manager, A. Prentice.]

Capital authorized	\$12,0000,00,00

"All these are banks of emission and discount with headquarters at at Guatemala city and with branches in the other principal cities of the departments. They also to some degree supply the place of mercantile agencies and report financial standing of individuals, firms, and companies upon solicitation.

"It is known to be the great ambition of President ESTRADA CABRERA to place the finances of Guatemala on a solid basis during his present term. The rate of exchange under the stability now afforded and the improved industrial and commercial conditions has been steadily falling.

"A final word concerning the opportunities for American enterprise is convincing when it comes from official sources. In one of his reports Consul-General Winslow said:

""During the past few months the exporters of the United States have been doing some effective work in this Republic. There have been several commercial travelers here studying the conditions and taking sample orders. Many others have been asking for information from this consulate-general, which has been able to give valuable information. If this field is properly worked and sufficiently long credit is given, practically nothing but American goods need be found in the markets of Guatemala, for they are generally conceded to be

the best. This market is worth cultivating, for the next few years will see great development here. Everything points that way, and the natural resources are great. The opening up of the new railroad to the Atlantic coast at Puerto Barrios will do wonders for the country. More attention is being paid to the packing of goods shipped to this country. It is an important matter and can not have too much attention on the part of exporters. Packages should be very firmly nailed and bound by band iron, so they would be difficult to open, as there is much complaint about goods being stolen from boxes in transit. I have had several compliments of late from the custom officers for the way shipments of American goods have come packed. It will pay exporters to pack well everything they ship. Dollars spent in this line will bring hundreds in profits. This is especially true for Central American ports.'

"Supplementary to the above was a report from Vice-Consul-

General Owen in which these observations were made:

"The following dry goods of American manufacture are becoming quite popular here: Brown cotton, all grades; cotton duck, Lindale, up to 6 ounces; light domestics; long cloth; gingham; cotton drill, checks, and stripes (cheviot); blue and brown cotton drill; fancy calicoes and lawns; cotton ware, all colors. The piece of 24 yards is the most popular, although cotton cheviots, gingham, etc., come put up in larger pieces. Dress patterns in lawn and calico are frequently

imported.

"It must be borne in mind that the importers of this Republic are for the greater part Germans, and their interest and inclination lead them to trade with the fatherland. England also is preferred over the United States, possibly because Guatemala merchants can more easily identify themselves in England and get better credits. American goods, therefore, are imported only when their quality places them so far ahead of the European article that the merchant is almost compelled to have them in stock. The American manufacturers should become better acquainted with this trade, ascertain who are worthy of credit, and extend it. The long voyage and delay en route compel the importer to ask long credits. It is sometimes two or three months after shipments destined for this city leave the manufacturer before they can be displayed in the store of the importer. The custom duty on about all cotton goods is collected on gross weight of the package. Great care should be taken with invoices for custom-house purposes: the goods must be described in exact phraseology of Guatemala custom tariff.'

# "CLIMATE AND IMMIGRATION.

"The population of Guatemala, according to the general census of the Republic taken at the beginning of 1904, was 1,842,000. This was the actual enumeration, but as there were many cases in which a complete account was not possible the inhabitants probably number 2,000,000. Of those enumerated by races, 750,615 were Ladinos and 1,091,519 were of the aboriginal race. The Ladinos are the descendants of the white race and of a mixture of European and Indian. The Indian population is principally engaged in farming and in small commercial enterprises in the interior. The Ladinos are much more energetic. The natives of the high and cold regions are the most vigorous.

"For many years it has been the aim of the Guatemalan Government to attract foreign immigration. Under President ESTRADA CABRERA'S administration systemic measures for this purpose have been taken, and the policy of encouraging immigrants and colonists, especially from the United States, has become a settled one. Practically one-half the fertile territory is yet uncultivated for want of tenants, and there are many agricultural industries which require a very small amount of capital, while they assure independence to those who follow them.

"The first question asked is whether the natives of the temperate regions, Europeans and North Americans, can live and work in the climate. The answer is that there are large areas suitable for them where they may engage in coffee-growing, dairying, stock-raising, and similar occupations.

"The districts known as the Highlands or 'Los Altos' are at an average elevation of 5,000 feet and comprise some of the most inviting sections of Guatemala. The uplands include Quezaltenango, Solola, Quiche, Huehuetenango, Totonicapam, and San Marcos.

#### "THE THREE ZONES.

"Usually in describing the country it is divided into three zones. The tierra caliente, or hot lands, comprise the coasts of the Atlantic and the Pacific oceans.

"The tierra templada, or temperate zone, covers the central plains which range from 2,000 to 5,000 feet above the sea level.

"The tierra fria, or cold zone, comprises the highlands as noted above.

"The year is divided into two seasons, the winter or rainy season, lasting from May till October, and the dry season. The hottest months are March and April and the coldest ones December and January. Except along the coast, the average temperature throughout the year is about 72° F. The climate on the coast is rendered endurable by the refreshing sea breezes, which blow for several hours every day. Many people who live in the uplands, in the rarified atmosphere, find it agreeable and beneficial to their health to spend a few weeks every season on the coast lands. The climate would be hot and moist except for the variations caused by the mountains, which oppose themselves not only to the prevailing winds, but also in

rainfalls to the humidity of the air. The winds are from the east and north, although along the Pacific coast there are southern and south-western winds at certain times in the year. In regard to rainfall the general rule is that the regions confronting the moist winds from the ocean have abundant precipitation, while those defended by mountain ranges from the sea winds are dry.

"The climate, taking the country as a whole, is an unusually healthy one. Fevers are not common and when they exist are confined to the warm and humid coast regions. No peculiar climatic disease exists in Guatemala and the country rarely suffers from epidemics. This is largely due to the strict sanitary measures which are enforced by the government.

#### "A POETICAL AND PRACTICAL DESCRIPTION.

"The following account of the climate in popular language is given by a well-known authority:

"The territory of the Republic belongs to the torrid zone comprised among the intertropical countries which are exempt from the rigorous winters of the countries of Europe, North and South America, and the Far East. The vegetation which droops in the dry season recovers a marvelous exuberance in the season of the rains. In every part it is encountered then rehabited in the most splendid garb of nature. The tropical countries at this period certainly are the motherland of all the plants which are cultivated throughout the world when, as in the case of our Republic, there are hot, temperate, and cold zones in which the vegetation is perpetual and flourishes in the regions which possess perennial springs of flowing water to moisten the cultivated lands in the season of the drouths.

"The knowledge of the climates is of the highest importance for the agriculturist. It is his guide in the experiments for acclimatizing exotic plants which he seeks to introduce into his properties.

"The climate of a locality varies through the background of the mountains, through its sloping direction, its nearness to the sea, to the lakes, and to the selvas; through the direction and the forces of the periodical winds.

"'Setting out from the low coast lands and ascending to the regions of the Altos or highlands, the naturalist admires successively the exuberant vegetation of the tropics and that of the cold countries.

"'On account of the topography of the territory, we have in the different zones of the Republic different climates characterized by our two seasons—that of the rains, our winter, and that of the dryness, our summer; characterized too by the intensity of the heat in the low zones of the coasts and by the crisp cold in the high plateaus of our mountains; by the force and duration of the periodic winds of the Northwest, which in certain regions of the Republic blow with a violence harmful to agriculture.

"'The temperature in the low zones fluctuates between 26° and 35° centigrade, averaging 28°. In the zones ranging from 3,000 to 5,000 feet above sea level the temperature fluctuates between 16° and 24°, the average being 20° to 22° centigrade. In the high zones or cold lands the temperature varies from 8° to 15°, the medium being 12° or 13°. In these zones from December to the end of March the temperature drops during the night to 1° centigrade and other times to 3° or 4°.

"'The rains commence in May or June and continue until the middle of November. They are most violent from July to October. In the months of September and October there are sometimes storms and copious rains which last almost continuously from one to two weeks.

"'Heavy dews are numerous, and at times very copious, in the summer in the low zones close to the sea, the lakes, and the big marshes and also in the higher zones through the condensation of the vapors, which absorb the sun's rays and become more condensed on reaching the colder regions of the atmosphere.

"The northeast winds are periodical, and blow almost without interruption throughout the summer and with great violence on the coasts of the north and in the eastern sections of the country. The winds on the south coast are much milder, and those in the western sections are insignificant.

""Under this drought-like action the vegetation withers in the hot and dry zones. It flourishes most in the districts which possess perennial springs of running water for fertilizing.

"In the season of the rains there are strong hurricanes of southern winds, which cause damage to agriculture, but happily they are not frequent.

"From the description of the varied climates of the Republic it will be seen that they are adapted to the cultivation of the richest tropical plants and for all the agricultural and industrial produce which is cultivated in the cold and temperate zones of the entire world.

"Besides, its vegetative season is one of perpetual cultivation, and in the plantations which possess water for irrigating the cultivated lands three crops a year can be raised in the hot zones as well as the temperate regions, and two crops of the cereals, wheat and Indian corn, in the cold regions; that is to say, the feeding of 30,000,000 inhabitants is possible, besides fruits for a very extensive exportation."

#### "AIDS TO AGRICULTURE.

"In a country so largely agricultural as Guatemala is the measures for the encouragement of farming may be taken as a means of judging the interest shown by the Government. On this point President ESTRADA CABRERA in a recent message said:

"'Agriculture as the prime factor of our richness has been the object of special attention during the last seven years of my administration. In order to broaden and improve it there has been established in the capital the General Department of Agriculture and in the districts and municipalities boards for the same purpose. Department has been authorized to publish a periodical, The Bulletin of Agriculture, which is given over exclusively to important farming studies. Seeds and plants have been brought from other countries and distributed among our farmers in order to establish new sources of production. Strict orders have been issued to secure the cultivation of the largest areas possible and also for establishing common seed grounds. Regulations have been made for the exploitation of rubber. In every possible manner the importation of farm tools and agricultural machinery has been facilitated. Contracts have been made for the exploitation of the woods in the forests of the North. Schools of agriculture have been created in order to further the study of these subjects by the issue of special bulletins under the direction of the Department of Agriculture.'

# "LEADING POINTS OF IMMIGRATION LAW.

"A general immigration law was passed several years ago which has been supplemented by other laws since that time. At the outset, immigration contracts with the Chinese are prohibited and the latter are not to be accepted as immigrants. The purpose of this is to insure white immigration and to prevent cheap cooly labor of a temporary character interfering with settlers who wish to establish themselves permanently. Immigrants are described as those foreigners having a profession, occupation, or trade, whether day laborers, artisans, workingmen in factories, farmers, or professors, who give up their own homes to come and settle in Guatemala and accept their transportation, to be paid either by the Guatemalan Government or by an immigration company. Immigrants also include the foreigners whose transportation is not paid by the Government or by private companies. The wearing apparel and household furniture, tools, domestic animals, and other possessions of immigrants are entered at the custom-house free of duty.

"An important provision authorizes the government to grant gratuitously to immigrants lots of public lands in certain districts, provided that the immigrants bind themselves to cultivate within two years the third part of the land granted. For this purpose zones of tillable land are set apart in the districts named.

"Immigrants are exempted for a period of four years after their arrival from service in the construction or repair of the public roads and from the payment of municipal taxes. They are also exempted from military service except in the case of foreign war. They enjoy all the rights and privileges granted by law to Guatemalan citizens.

## "PUBLIC LANDS FOR SETTLERS.

"Under a general law a body of official engineers was created for surveying and distributing the uncultivated public lands and fixing the prices therefor. The price varies according to the nature of the land, whether it is for grazing, raising cereals; whether capable of raising sugar, bananas, etc.; whether adapted to coffee and cotton, or whether it contains forests. Public lands may also be granted to immigrants gratuitously. Information on these points can be had through correspondence with the Department of Agriculture called 'Dirección General de Agricultura,' in Guatemala City.

"President Estrada Cabrera's land policy has been directed especially to prevent great areas from being kept out of cultivation. He has dictated many measures with the purpose of breaking up the huge estates that often are uncultivated for want of capital and making them productive through the encouragement of small capitalists or farmers.

"The general system of highways and cart roads as well as of the

railroads has been devised for this purpose.

"With regard to colonization and immigration the policy of securing the benefit of the favored soil to settlers has been indicated in the correspondence with various companies and individuals. In a report by the Director of Agriculture he declared that immigration from North America would be very pleasing to Guatemala and would strengthen the cordial relations existing between the two countries. That the immigrants will be well received he was assured. practical character would be especially valuable in developing the resources of the country. The Director, however, called attention to the fact that in many places of the country the geological conditions were not similar to the prairies of the United States, where in the beginning very much could be accomplished on a large scale by machinery. In many of the districts open to settlement in Guatemala much of the work of clearing would have to be done by hand. is one reason why encouragement is given to the individual settlers instead of to companies.

"To broaden and strengthen the present immigration law the Department of Agriculture has recommended that certain lands be thrown open to settlement on the following conditions:

- "1. The Government shall make the plan for the colony, dividing the lands into lots of one caballería (112 acres).
- "2. The settler shall take immediate possession of the lot which is granted him.
- "3. The Government shall aid the removal of the colonists from their present place of residence to the point where they intend to settle; this aid to be extended under conditions which will insure its repayment.

"4. The colonists on taking possession of their land shall obligate themselves to begin cultivating some of the following articles: Rice, corn, beans, coffee, cacao, vanilla, rubber, cotton, hemp, etc.

"5. The Government shall designate from among the colonists some one who shall give general instruction with regard to the farming.

## "INTERNATIONAL RELATIONS.

"Friendly relations with all countries, both neighboring and distant, is a leading point in President Estrada Cabrera's programme. The relations of Guatemala with the United States are particularly close and cordial.

"In his annual message President Estrada Cabrera said:

"It is well known that the grand Republic of North America always has shown the most sympathetic regard for our country and the earnest effort of my Government has been to strengthen the ties of friendship which unite the two nations. With this feeling existing there has been achieved during the period since 1898 the most flattering results, so that it can be confidently stated that never before have the relations between Guatemala and the United States reached so great a degree of cordiality as to-day, and it may be said that never has any cause of discord between the two Governments been so remote as now. The death of the illustrious President McKinley, which was felt so deeply in Guatemala, and the advent into the Presidency of Mr. Roosevelt in no way interrupted the progress of affairs with our Republic and those which were pending followed their tranquil course toward a satisfactory arrangement."

"The Secretary of Foreign Relations in his annual report said:

"Motives analogous to those which in foreign governments have caused congratulation over the reelection of Señor Estrada Cabrera as President of Guatemala have made it pleasing that the Government of this Republic on its part could extend its congratulations over the reelection in the United States and Mexico, respectively, of Messrs. Roosevelt and Diaz, two eminent statesmen whose conciliatory policies are well known, as likewise their sympathetic regard for Guatemala. The continuation of these illustrious personages in power is considered by this Government as a guaranty of the increasing cordiality of the relations of Guatemala with them, and it has also enabled at the same time to be placed in evidence, with all sincerity, the satisfaction which has been produced by their reelection in their respective countries."

"These are correct statements, for the sentiment of profound sympathy and admiration which President Estrada Cabrera and the whole people of Guatemala entertain for President Roosevelt and for the American people are very marked. For President Roosevelt, on account of his grand traits of character, of mentality, and of heart,

and the spirit of humanity, justice, and rectitude, which make of him the Chief Magistrate most conspicuous, most respected, most popular, and most cherished of the present day; and for the American people on account of their intelligence, their enterprising disposition, and their unceasing labors for progress, which have gained for them so preeminent a place among all the nations of the earth as one of the grandest, most flourishing, and most powerful.

# "ADHERENCE TO THE HAGUE PEACE PRINCIPLES.

"These quotations indicate the sentiment of Guatemala toward the two countries with which geographically and otherwise it is most closely allied. Further evidence of the friendship for the United States and of the desire to sustain its policies of international peace were afforded in the promptness with which President Roosevell's suggestion of a second Peace Conference in The Hague was accepted. With regard to the United States, the Secretary of Foreign Affairs stated:

"'Knowing the importance of our relations with the great American nation it was a grateful duty to send a special mission to Washington with the sole object of congratulating President ROOSEVELT. For the discharge of this function Señor Jorge Muñoz was selected, and he discharged it with entire satisfaction to the Government. This mission having been disposed of he was accredited permanently as Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary.

"'Inasmuch as it was not one of the ancient nations of Europe, but a young and virile republic, the strongest in America, which launched the project through its distinguished President of a second Hague Conference to perfect and complete the works of the first one in favor of universal peace, it is to be hoped that this effort will be seconded by all the countries of the civilized world, and that at no distant time when experience shall have shown the deficiencies in the conclusions adopted by previous Congresses those which may be adopted in the coming peace conference will be more efficacious for the success of the humanitarian and praiseworthy end which the United States proposes.'

"Guatemala previously had given its adhesion to the principles of arbitration promulgated under The Hague Convention. It was represented in the second international American conference held in Mexico 1901–2, and the various treaties and recommendations made by that conference were ratified or indorsed as in the case of the other signatory governments. The action taken by the Government of Guatemala on the respective conventions and recommendations was officially transmitted to Señor Mariscal, Secretary of Foreign Relations of Mexico, in accordance with the resolution of the conference.

## "PECUNIARY CLAIMS ARBITRATION.

"Among the treaties promulgated by the Pan-American Conference in Mexico was one relating to pecuniary claims. This required the ratification of five Governments in order to make it effective. Guatemala was one of the first to give its formal adhesion to this convention. This treaty was ratified by the United States Senate and promulgated by the Department of State from Washington in the spring of 1905, so that United States citizens can now claim its benefits. The treaty consists of five articles. Under its terms the high contracting parties agree to submit to arbitration, through The Hague Court, all claims for pecuniary loss or damage which may be presented by their respective citizens and which can not be amicably adjusted through diplomatic channels and when such claims are of sufficient importance to warrant the expenses of arbitration.

"By virtue of Article 26 of the convention of The Hague the high contracting parties agree to submit to the decision of the Permanent Court of Arbitration established by that convention all controversies which are the subject-matter of the treaty unless both parties should prefer that especial jurisdiction be organized according to Article 21.

"If for any cause the Permanent Court of The Hague should not be opened to one or more of the high contracting parties they obligate themselves to stipulate in a special treaty the rules under which the tribunal shall be established as well as its forms of procedure.

"In 1902 the administration of President Estrada Cabrera negotiated and the National Assembly ratified an agreement with Germany, Belgium, France, England, and Italy, which disposed of many subjects that had been in controversy.

"Spain, the United States, and Mexico did not enter into the agreement, because those Governments preferred to postpone the claims of their citizens until the industrial crisis was over and the financial conditions were improved. Since that time a number of claims have been adjusted satisfactorily. President Estrada Cabrera stated in a recent message that there were no claims at the present time which were weighing upon the National Treasury. These matters having been arranged satisfactorily, he said that no subject had arisen which could alter the friendly relations with the countries of Europe. This friendship was shown in the tribute paid by the Diplomatic Corps on New Year's Day. Subsequently the Governments of Germany and France had shown especial consideration by conferring on the President the Order of the Red Eagle and of the Legion of Honor, respectively.

"With Mexico the relations of Guatemala have been cordial since the boundary dispute was settled in 1895. Recently the commercial relations, on account of the construction of the Pan-American Railway through Mexican territory to the Guatemalan border, have required the establishment of various consulates in important places in Mexico, and the exequaturs have been granted by the Mexican Government.

## "CONCORD IN CENTRAL AMERICA.

"With respect to the neighboring republics of Central America the attitude of Guatemala has been open and pronounced. It desires to destroy every cause of discord among the republics and to maintain a perfect equilibrium. Guatemala took part in the conference which was held at Corinto, Nicaragua, in August, 1904, and at which Salvador, Honduras, and Nicaragua also were represented. Through its delegate President Estrada Cabrera's government subscribed to the following declarations:

"1. To maintain peace is the principal objective of our Government, not only because it is a necessity for the various peoples, but also because it imposes itself as a duty which all Spanish-American nationalities should fulfill. For this reason we firmly believe in the proposition to overcome in Central America every obstacle that may stand in the way of peace, and we will put forth our strongest efforts to frustrate the schemes of those who seek to sow distrust and jealousy among us, impelled as they are by the spirit of ambition or disorder.

"2. The strict compliance with the international compacts which bind us shall be the test to which we submit our acts, so that every effort to the contrary will be vain and barren, since it is necessary to recognize that the generality of the labors of the enemies of each administration tend to no laudable ends, but, rather, are the work of selfish egotists, of personal enemies, or the aberration of unbalanced

judgment.

- ""3. We do not hesitate, then, in declaring that whatever scheme of discord, subversive attempt, or suggestion which proposes to break our loyal friendship shall receive no support among us, because the sincerity and firmness of our relations as representatives of the peoples whom we serve are and always will be affirmed in this solemn agreement, which we make at the instance of Central America, an agreement which is the fruit of the efforts we have made as public men on different occasions.
- "'4. We expect that all good citizens will give us in the sense indicated their patriotic cooperation, inspired in ideals of peace and fraternity, and contributing, by supporting us in this accord, to place an end to the discord which the enemies of the public tranquillity cause, and also upholding the liberal and progressive policy which governs our acts.'

# "CHAPTER VII.

### "THE LAND OF TRAVEL AND HISTORY.

"Guatemala is a fascinating country for the traveler and visitor. Antiquarians, deep delvers in the majestic monuments of the long-forgotten past, seek in the myths, the traditions, the temples, and the ruins the riddles of prehistoric civilization. Modern tourists traveling, as they will be able to do within a short time, by railway from New York or San Francisco to the very heart of Guatemala, may lose themselves in admiration of the sublime scenery, the lovely land-scapes of valley and mountain, lake and forest (the Indian name for Guatemala means abounding in trees), volcanic caps, giant outlines, and cloud-clad craters. Everywhere they will encounter that diversity which is the chief attraction of natural scenery. They will find also superimposed on the prehistoric Indian civilization the charm of Spanish architecture, customs, character, and institutions.

"Men of the stamp of President Estrada Cabrera, who are engaged in the material upbuilding and the political progress of the country, may prefer to talk of its agriculture and commerce, its opportunities for the energetic and resourceful people of the northern regions rather than to discuss its picturesque ruins and its fascinating history. Yet they would not have these subjects neglected. Hence the traveler and the tourist always are welcome, and whether they be deeply learned scientific investigators, or mere birds of passage seeking novelty, every provision is made to aid them in their travels.

# "NATURE'S BOLD HAND.

"In the very accurate and complete physiographic description of Guatemala contained in the report of the Intercontinental Railway Survey the following description is given of the great chain of volcanic cones and peaks which add so greatly to the bold picturesqueness of the country:

""The Pacific coast extends generally from the northwest to the southeast. From the sea the ground rises with a very gentle slope inland for almost 25 or 30 miles, when the country becomes broken by the lava foothills of the volcanoes which extend from one end of the country to the other and which stand like a giant wall between the coast and the interior. Beginning at the Mexican boundary the line of volcanoes extends nearly parallel to the coast. Back of this is a plateau limited on the other side by the Continental Divide and much broken by spurs which unite the volcanoes with the Divide and the deep valleys between the spurs. The plateau is drained by rivers which run to the sea through the deep canyons between the volcanoes. The Continental Divide begins with the volcano Tacana, and making a

semicircular bend to the north and east rises again in the volcano Tajumulco. From this point its general direction is easterly as far as the Cerro Tecpam. Tacana and Tajumulco are the highest points on this arc, being respectively 13,334 and 13,814 feet above sea level. From Tajumulco to near Totonicapam the general altitude of the Divide is about 9,000 feet, the most prominent peaks being the Cerro Cerchil 11,830 feet and the Cerro Calel 10,813 feet. From Totonicapam to Cerro Tecpam the general elevation of the Divide is about 10,500 feet with one peak, the Cerro Quiche, of 11,160 feet. From Cerro Tecpam, 10,050 feet, the Divide turns to the southeast and drops to a general elevation of about 7,000 feet, crossing the plateau and rising again in the Cerro Santa Maria Cauqué. Following the hills of Mexico, it crosses the plain near Guatemala City, the suburb of Guarda Viejo, 5,060 feet, being on the Divide.'

"The heights of other principal volcanoes are given below:

Acatenango	13,012
Fuego	12,821
Agua	
Atitlan	
Santa Maria	
Quezaltenango	
Pacaya	
Ipala	
Chingo .	
Oungo	0,010

# "VARIETY IN GEOLOGICAL STRUCTURE.

"In the geological structure of the country unusual variety of character is shown. The Quaternary formation, alluvium and diluvium, covers the greater portion of the Pacific coast from the foot of the mountains to the sea. The same formation is also observed in the neighborhood of Guatemala City, the valley of the Passion River, Puerto Barrios, and various other localities on the Atlantic Slope.

"The Tertiary formation and particularly limestone covers the entire Department of Peten. Furthermore, limestones and dolomites of the Upper Cretaceous age are noted from La Libertad toward the Usumacinta River and toward British Honduras. In the localities of San Luis and Santa Bárbara there are Tertiary limestones and sandstones of Eocene and Miocene ages.

"The limestones and dolomites of the Upper Cretaceous age are also found in various localities, mixed with Tertiary limestone and sandstone, as well as conglomerates, dolomites, and limestones of the Lower Cretaceous age. In other sections they are mixed with limestones and dolomites of the Upper Carboniferous age, mingled with slate, sandstone, and pudding stone. The latter formation is found in other sections with pre-Carboniferous limestone and also with crystalline limestone of the Azoic age.

"The Tertiary formation is followed by an Azoic formation of gneiss, mica slate, and phylada, with large intrusions of granite. A kind of hornblende slate has been observed in some parts of Izabal.

"The eruptive formations are composed of porphyry in the north and northwest; of diorite, obsidian, rhyolite, and dacite and of trachyte, together with basalt, rhyolite, obsidian, and granite in other sections. The eruptive formations are further composed of basalt in Pacaya and several other volcanoes, and mostly of ambesite in the rest of the Cordilleras and the highlands.

"For the present-day traveler who is interested in earthquakes and their effects and in the ruins of Spanish architecture, nothing more entertaining can be found than a visit to La Antigua, which can be reached from Guatemala City by a few hours' ride in carriage or on horseback. Antigua stretches through the beautiful and fertile valley which in the Indian language means dry lake, because the tradition exists that in prehistoric times there was a fine sheet of water covering the land. The panorama which delights the eye from any elevated point of Antigua is glorious. The three volcanoes of Acatenango, Agua (water), and Fuego (fire) lose their majestic combs in the clouds. In every direction spread fertile fields with an infinite number of coffee and sugar plantations in every state of production. The borders of the city are bathed by two charming rivers, the Pensativo and the Portal. In the immediate neighborhood are hygienic baths of pure crystalline water.

## "PREHISTORIC RUINS AND FAMED LAKE ATITLAN.

"Many volumes have been written about the prehistoric ruins of Guatemala, and especially of Copan. One of the most recent and most sumptuously illustrated is that by Anne Cary Maudslay and Alfred Percival Maudslay, entitled, "A Glimpse at Guatemala." It was published in London. In this book Professor Maudslay gives the following description of a visit to the ruins at Quirigua:

"'The ruins, which are completely hidden in a thick tropical forest, stand about three-quarters of a mile from the left bank of the river Motagua and about 5 miles from the miserable little village of Quirigua, from which they take their name. They consist of numerous square or oblong mounds and terraces, varying from 6 to 40 feet in height, some standing by themselves, others clustered in irregular groups. Most of these mounds were faced with worked stone and

were ascended by flights of stone steps.

"The interest centers in the 13 large carved monoliths which are arranged irregularly round what were probably the most important plazas. Six of these monuments are tall stones measuring 3 to 5 feet square and standing 14 to 20 feet out of the ground. The other 5 are oblong or rounded blocks of stone shaped so as to represent huge

turtles or armadillos or some such animals. All these monuments are covered with elaborate carving. Usually on both back and front of the tall monoliths there is carved a huge human figure standing full face and in a stiff and conventional attitude. The sides of the monuments are covered with tables of hieroglyphs, most of them in fairly good preservation. In addition to these tables of hieroglyphs there are series of square or cartouches of what appears to be actual picture writing, each division measuring about 18 inches square and containing usually two or three grotesque figures of men and animals. The design of these picture writings shows considerable variety and freedom of treatment as compared with that of the large sized human figures in the execution of which the artist seems to have been bound by conventional rules.

"'The largest of the stone animals is perhaps the most remarkable of all the monuments. Its measurement is roughly a cube of 8 feet, it must weigh nearly twenty tons, and it rests on three large slabs of stone. It is shaped like a turtle and is covered with a most elaborate and curious ornament and with tables of hieroglyphics and cartouches of picture writing. The greater part of the ornament throughout these carvings is formed from the grotesque representations of the human face or the faces of animals, the features frequently so greatly exaggerated that it is most difficult to recognize them, but a careful examination enables one almost invariably to trace back to this facial origin what at first sight appears to be merely conventional scroll work. Forms derived from leaves or flowers are altogether absent; occasional use is made of a plaited ribbon and a very free use of plumes of feathers which are oftenmost gracefully arranged and beautifully carved. The fifteen monuments are divided into two groups; in one the figures are all those of men, in the other of women.

"The same authors give the following vivid description of the famed Lake Atitlan.

"'Our tent was pitched so close to the precipice that even from my bed I had a grand view into the lake and could watch the black masses of the volcanoes looming clear-cut and solemn in the moonlight or changing from black to gray in the early dawn; then a rosy flush would touch the peak of Atitlan and the light creep down its side, revealing for a brief half hour every detail of cinder ridge and chasm on its scarred and wounded slopes until with a sudden burst of glory the sun rose above the eastern hills to strike the mirror-like surface of the lake and flood the world with warmth and dazzling light. Every peak and mountain ridge now stood out clear and sharp against the morning sky, and only in the shadow of the hills would a fleecy mist hang over the surface of the lake far beneath us; then almost before the sun had power to drink up these lees of the night from the deep gap between the hills to the south, a finger of white cloud, borne up

from the seaward slope, would creep around the peak of Atitlan only to be dissipated in the cooler air; but finger followed finger and the mysterious hand never lost its grasp until about noon great billowy clouds rolled up through the gap and the outpost was fairly captured, although the crater itself often stood out clear above the cloudy belt.

"It was not, however, until the sun began to lose its power that the real attack commenced and the second column deployed through the gap on the southern flank of San Pedro and then from 5 o'clock until dark there followed a scene which no pen and no brush could adequately portray. The clouds seemed to be bewitched; they came down on us in alternate black and sunlit masses, terrible in their majesty; then rolled aside to show us all the beauty of a sunset sky, tints of violet that shaded into pink, and pink that melted into the clearest blue, whilst far away beyond the mountain seaward rolled vast billowy masses, first red and yellow and then pink fading to the softest green. Again and again would the clouds roll down upon us, the mist at times so thick that we could not see beyond a hundred yards; then just as quickly it would roll away and reveal a completely new phase of this ever shifting scene of beauty. As the sun sank behind San Pedro all turned again to dark and angry purple with contrasts and reflections like the sheen of a shot silk. Slowly the mists melted away with the fading daylight, Venus hung for a while like a splendid jewel in the air, and the mountains turned again to shadowy masses outlined against a crystal sky.'

# "FASCINATING HISTORY THROUGH THE CENTURIES.

"Historically every period of Guatemala is fascinating. Usually the history of the country is divided into the epochs of the aborigines, the Spanish Conquest, Independence, and the era of liberal governments.

"Across the centuries the path of history can be traced. A book written in the sixteenth century by one of the aborigines of the time of the conquest and called 'Popol-Vuh' or 'Book of the People,' speaks of the Quiches, vigorous and hardy natives of the soil, forerunners of the Guatemalan people as having reached at that time a degree of advance which singled them out from among the other primitive inhabitants of America. Their religious system was in essence a kind of animal worship whose gods were personified by the fox, the covote, and the wild boar, to be soon reemployed through natural evolution by the forces of nature, such as the heavens, the earth, and the sea. They left as evidences of their worship the multitude of monuments whose imposing ruins are preserved to-day. Pyramids which seem to bear traces of Egypt and characters indicative of a remote Asiatic origin; temples, such as the Temple of the Sun, of grand architecture, and the palace, dwelling of the King, a holy being and the supreme arbiter.

"The latter is among the most notable of American antiquities, and it causes admiration through the graduated pyramid, the triangular vault, and the arch forming an harmonious whole. The Quiche civilization was an advanced one and its government was a theocracy in which the high priest was both the supreme governor and inherited the name of the primitive god Votan. This theocracy was drawn from among the warriors while the people in complete servitude tilled the fields in order to sustain the worship and raise grand monuments and built numerous cities on the borders of the lakes and rivers.

"Agriculture was well advanced. Cacao was cultivated with grand ceremonies and maize or Indian corn which was guarded with profound veneration, because, according to the ancient tradition, man was formed from it. Cotton was also grown and brilliant garments woven from it, which were dyed with cochineal and pigments formed from various plants. Tobacco was cultivated and yucca, beans, potatoes, etc. Various textiles were fabricated of the finest quality, and many of the palaces and temples were hung with this tapestry.

"Ceramics and various kinds of pottery were manufactured both for use and for ornament. The sciences and the arts were developed. The fame of the Quiche calendar exists to-day. The aborigines also understood painting, sculpture, and music. They made plumes and cloaks from the feathers of the birds, and they wrote upon a paper prepared from the Amatl. Their language was liquid and possessed few inflections. It was the most perfect of the 600 or more languages which the Spaniards encountered in the Isthmus of Central America. They had a literature of their own, and from this fragments have been preserved, notably the drama 'Rabinal Achi.'

# "SPANISH CONQUEST AND WHAT CAME AFTER.

"Guatemala was conquered by the lieutenant of Cortez, Pedro De ALVARADO. In April, 1524, he crowned his series of victories over the Quiches by routing them on the plains of Urbina, capturing and condemning to perish by hanging the two last kings of the most powerful monarchy of Central America, Oxib-Queh and Beleheb-Tzy. In July of the same year he founded the city of Guatemala, although this was not definitely established until November, 1527.

"Within a few years all the regions of Central America had submitted to the Spanish Crown and formed the Kingdom of Guatemala, to the capital of which was transferred in 1549 the Royal Audiencia or High Court. Guatemala was the head of Spanish power in Central America, under the general term of the Spanish Captain-Generalcy, for two and a half centuries.

"During the two hundred and fifty years following the Conquest the country had three capitals in turn, all named Guatemala City. The first, founded by ALVARADO, was on the very spot where he fought

the battle which made him conqueror. The Indian kings of the south, having heard of the exploits of Cortez in Mexico, sent an embassy to him, which he received with distinction. He sent his favorite, Lieutenant Alvarado, back to take possession. Alvarado and his 300 Spanish soldiers were nearly a year in making the journey through the forest. When the Indians opposed him, he gave continuous battle, and finally conquered. He destroyed their capital, razed the temple of their idols to the ground, and built on its site a church.

"For seventeen years Alvardo kept the Indians at work building a new capital on the site of their old one. Then came the earthquake which destroyed the place and buried nine-tenths of the inhabitants under the ruins. A new location was found, but again, in 1773, by the eruption of Santa Maria the capital was destroyed. This is the group of picturesque ruins now known as La Antigua. With the destruction of this capital a third and final movement to the splendid situation in the Hermit Valley was made, and the new capital, which is the Guatemala City of to-day, was established.

"After years of struggle against the Spanish domination, beginning in 1811, Guatemala secured its independence, which was proclaimed September 15, 1821, when in place of the Kingdom of Guatemala there was established "a nation free and independent of every other nation." The history of subsequent years is interwoven with the events of other Central American countries. After many evolutions and disorders as well as revolutionary changes of government, the era known as the period of reform and the reestablishment of the liberties of the country began in 1871.

# "CHAPTERS OF RECENT HISTORY.

"The events which led to the adoption of the liberal Constitution of 1879. which is to-day in force, do not need to be recounted here. Gen. Justo Rufino Barrios, who had been the leading spirit in the Liberal revolution, was a pronounced advocate of the union of all the Central American States in a single federal Republic. He endeavored to accomplish this against the opposition of Salvador and was killed at the battle of Chalchuapa in 1885. He was succeeded by Gen. MANUEL LISANDRO BARILLAS, who exercised the government from 1887 to 1892. After him came Gen. José Maria Reyna Barrios, who, during the first four years of his administration, gave a good government, and worked much for the prosperity of his country. In the last two years, however, through the bad counsels of selfish advisers, foreign to his government, he sought to extend the term of his authority, and was resisted by successive revolutions. He was assassinated by a personal enemy of European nationality in February, 1898, and Guatemala was then left in the midst of a most disastrous condition, both industrial and political.

"It was at this period that MANUEL ESTRADA CABRERA, the lawyer, came into power and began the series of administrative reforms and measures for the material development of the country which have so vastly improved the condition of the people, have reestablished credit, and given assurance of further progress under continuous peace and tranquillity. It is these beneficial measures which have caused President Estrada Cabrera to be signalized as the chief of the modern emancipation of Guatemala in its policies, in its intellectual and moral advancement, and as the author of its present progress. Under his government order in administration has been secured, respect for the rights of all, material development in countless forms, the general improvement of the people, and the most perfect harmony and equity in international relations have been obtained. It is the success of these policies, which is now assured, that makes Guatemala so clearly the country of the future and entitles ESTRADA CABRERA to rank with the most distinguished heads of State of the present day."

# HONDURAS.

## FOREIGN TRADE, 1905.

The Statistical Office of the Government of Honduras has recently prepared a statement of the foreign trade of the country for the last fiscal year, ending July 31, 1905.

The total imports of the country for the year were valued at \$2,362,760, and of this amount the United States furnished \$1,689,900, or over 70 per cent. The exports were more than twice as large as the imports (\$5,564,003), the United States taking \$4,622,700, or more than 80 per cent. The share of other countries is shown by the following table:

Country.	Imports.	Exports.	Country.	Imports.	Export .
United States. England. Germany British Honduras France Nicaragua Spain Salvador China	185,000 95,000 66,500 56,600 21,300 8,400	\$4,622,700 85,500 217,400 74,400 3,600 15,500	Japan Guatemala Cuba Panama Costa Rica All others	1,600 900 200	\$130,000 391,100 1,300 3,800 5,564,000

The principal items of export are the various natural vegetable products of the country, amounting in value to \$2,593,700. Mineral exports were valued at \$1,998,700, and animal at \$909,000. Among the vegetable products exported, bananas are by far the most impor-

tant, the total value of shipments being \$2,078,400. Cocoanuts come next, with \$210,900; then hard woods, with \$128,100; rubber, with \$83,900; coffee, with \$52,700, and sarsaparilla, \$30,000.

The chief mineral export is copper, \$1,154,000; gold and silver make up most of the balance, \$813,700. The only important animal products exported are cattle, \$595,600, and hides and skins, \$298,000.

The following figures illustrate the development of exports from the United States to Honduras, values being stated in thousands of dollars. The figures represent annual averages for two five-year periods stated:

·Class of goods.	1895–1899.	1900–1904.
All food stuffs, including breadstuffs, provisions, wines, liquors, etc	131.6 181.4	220. 8 278. 9
Oron and steel, and manufactures of Chemicals, drugs, medicines, etc.	92.6	151.1 51.8
Explosives	21.7	42.9 47.9
Quicksilver Wood, and manufactures of.	20. 0 14. 7	38. 9 33. 2
Leather, and manufactures of. Sugar and molasses.	14.4	20. 4 19. 1
Oils All other goods	667. 2	1,057.2

The only goods showing a decline between the two periods are a few unimportant ones: Scientific instruments and apparatus, \$5,700 to \$4,500; notions, \$2,300 to \$1,900; soap, \$8,100 to \$6,600, and bottled wines, \$2,100 to \$1,400.

Besides the foregoing more important classes of goods are many others which show a similar increase—paper, candles, cars, carriages, and other vehicles, coal, earthen and china ware, glassware, rubber manufactures, lamps and chandeliers, matches, oilcloths, paints, etc., perfumery and cosmetics, manufactures of straw and palm leaf, tinware, etc.

The following statement of the commerce of Honduras for the years ending July 31, 1904 and 1905, respectively, is furnished by United States Consul Alger, of Tegucigalpa. Values are stated in United States gold:

Country.	1904.	1905.	Country.	1904.	1905.
United States England France Spain. Germany Italy China Austria Holland Belgium Denmark Equador Chile Mexico	187, 874 50, 701 19, 004 214, 217 4, 929 1, 818 431 120 271 22, 877 388 368	\$1,689,881 212,765 66,486 21,340 184,956 10,796 7,950 963 506 1,380 130	Panama Guatemala Salvador Costa Rica Nicaragua Belize Canada Jamaica Norway Peru Sweden Japan Total	3,036 9,406 144,795	\$213 1,600 8,402 56,555 94,952 214 840 85 13 5 1,805

# MEXICO.

## FOREIGN COMMERCE IN JANUARY, 1906.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, received May 29, 1906, the foreign commerce of the Republic for January, 1906, and for the first seven months of the current fiscal year, 1905–6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the seven months under review was \$112,538,296.03 in silver currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$8,654,345.63, as compared with the preceding year.

The exports for the seven months were valued at \$156,972,919.04, showing an increase of \$44,452,722.59, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports during the seven months were as follows:

#### IMPORTS.

## [Silver valuation.]

	January.		Seven months—	
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Auimal substances. Vegetable substances Mineral substances Dry goods. Chemical and pharmaceutical substances Beverages. Paper and its applications. Machinery and apparatus Vehicles Arms and explosives Miscellaneous.	1, 373, 206. 77 3, 580, 014, 56 14, 245, 970. 33 1, 572, 658. 57 758, 971. 71 678, 504, 58 446, 322. 90 1, 594, 856. 01 545, 745. 45 326, 794. 35 619, 036. 09	1, 168, 284, 50 2, 980, 472, 55 5, 798, 477, 48 1, 702, 516, 41 550, 844, 35 637, 359, 86 461, 867, 72 1, 475, 998, 21 227, 474, 26 468, 383, 63 421, 304, 73	9, 259, 490, 08 17, 743, 766, 58 42, 066, 098, 12 12, 110, 926, 02 4, 253, 961, 49 4, 171, 385, 25 3, 186, 512, 78 10, 987, 165, 86 2, 260, 250, 32 2, 381, 555, 88 4, 217, 188, 70	8, 247, 006. 86 17, 091, 289. 24 31, 474, 245. 25 14, 289, 187. 94 3, 767, 188. 5, 3, 594, 441. 36 3, 286, 104. 21 13, 614, 919. 02 2, 478, 379. 77 3, 264, 391. 38 3, 076, 796. 88
Total	25,742,081.32	15, 892, 983. 70	112, 538, 296. 03	104, 483, 950. 40

#### EXPORTS.

## [Silver valuation.]

	January-		Seven months—	
	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Precious metalsOther articles	\$17, 382, 629. 12 7, 725, 781. 96	\$8,800,982.36 8,889,989.68	\$92, 886, 888. 76 64, 086, 030. 28	\$52, 787, 670. 73 59, 732, 525. 72
Total	25, 108, 411. 08	17, 690, 972. 04	156, 972, 919. 04	112, 520, 196. 45

# 1748 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	Janu	ary—	Seven n	nonths-
	1906.	1905.	1905–6.	1904-5.
Mexican gold coin Foreign gold coin. Gold in bars Gold in other forms.	\$247.00 1,428,736.58 495,380.38	\$50, 517. 50 13, 179. 01 2, 504, 161. 59 152, 099. 05	\$4,835.98 17,975,314.60 1,400,019.10	\$181, 036, 48 41, 535, 36 15, 366, 349, 46 1, 154, 882, 19
Total gold	1, 924, 363. 96	2, 719, 957. 15	19, 380, 169. 68	16, 743, 803. 49
Mexican silver coin. Foreign silver coin Silver in bars Silver in other forms.	10, 712, 875, 00 25, 336, 00 3, 705, 806, 66 1, 014, 247, 50	1,000.00 2,600.00 4,948,322.63 1,129,102.58	29, 697, 828, 00 76, 169, 62 38, 443, 513, 21 5, 289, 208, 25	633, 407. 25 48, 544. 00 29, 135, 256. 02 6, 226, 659. 97
Total silver	15, 458, 265, 16	6,081,025.21	73, 506, 719. 08	36,043,867.24
Total gold and silver Antimony. Copper Marble Plumbago. Lead Zinc. Other metals.	17, 382, 629. 12 2, 071. 00 1, 118, 096. 44 18, 430. 31 208, 317. 17 31, 695. 00	8, 800, 982, 36 120, 357, 00 1, 950, 548, 67 10, 00 12, 200, 00 734, 650, 00	92, 886, 888. 76 595, 549. 96 16, 974, 832. 73 73, 098. 00 51, 421. 51 3, 075, 652. 54 142, 827. 99	52, 787, 670. 73 523, 513. 00 16, 352, 126. 58 53, 496. 00 36, 860. 00 3, 515, 698. 00 31, 330. 00
Total	35, 481, 25 18, 796, 720, 29	6, 474. 75	223, 559. 84 114, 023, 831. 33	73, 317, 942, 33
Vegetable products: Coffee Cascalote and tanning barks Rubber Chicle Beans Fruits Chick pease Guayule Horse beans. Heniquen Ixtle Woods Maize Mahogany Dyewoods Zacaton Leaf tobacco Vanilla Other vegetable products. Total  Animal products: Cattle Skins and hides Other animal products	652, 194. 30  198, 474. 00 223, 766. 10 57, 697. 00 14, 650. 00 74, 136. 75 5, 787. 00 250. 00 2, 735, 012. 00 260, 956. 00 7, 620. 00 40, 582. 25 121, 686. 00 36, 334. 00 100, 876. 30  4, 956, 406. 70	571, 764. 27 6, 500. 00 47, 651. 11 130, 388. 80 14, 788. 00 7, 572. 13 73, 763. 00 2, 616, 000. 00 364, 536. 00 180, 286. 00 14, 928. 00 4, 484. 00 29, 900. 00 79, 457. 70 4, 339, 269. 01	3, 388, 372, 50 20, 147, 00 694, 807, 02 668, 307, 46 463, 280, 82 210, 688, 90 1, 784, 200, 75 31, 341, 00 110, 540, 00 18, 202, 448, 00 2, 176, 163, 88 1, 288, 998, 86 33, 986, 00 36, 980, 00 230, 983, 70 1, 134, 443, 00 543, 590, 75 2, 505, 820, 99 845, 788, 48 34, 319, 984, 10  1, 987, 948, 50 4, 389, 106, 25 292, 860, 93	2, 027, 688. 15 27, 147. 00 293, 825. 99 612, 294. 59 612, 294. 59 348, 468. 00 177, 588. 48 1, 306, 082. 00 17, 193, 263. 12 2, 262, 394. 55 1, 402, 198. 40 36, 304. 75 20, 799. 00 488, 705. 68 1, 218, 856. 00 740, 158. 00 944, 290. 00 437, 634. 30 29, 537, 716. 25  1, 624, 871. 50 3, 874, 242. 65 307, 513. 50
Manufactured articles: Sugar Flour and pastes. Rope. Dressed skins.	1,071,017.42 240.00 36,385.00	974, 383, 25 479, 862, 00 63, 708, 00 31, 258, 00	6, 678, 915. 68 260, 632. 00 276, 362. 00 126, 705. 00	5, 806, 627. 65 2, 217, 356. 00 396, 924. 00 189. 00 118. 051. 60
Straw hats Manufactured tobacco Other manufactures	16, 703, 00 34, 732, 00 26, 232, 00 79, 948, 17	16, 532, 00 24, 261, 00 63, 892, 50	126, 705, 00 298, 059, 29 198, 829, 55 348, 838, 39	118, 051. 60 153, 031. 00 283, 105. 55 311, 512. 53
	194, 240. 17	679, 513. 50	1,509,426.23	3, 480, 169. 68
Various	90, 026. 50	72, 630. 50	440, 761. 70	377, 740. 54

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

	Janu	ary—	Seven months—	
Country.	1906.	1905.	1905–6.	1904–5.
Europe. Asia. Africa. North America. Central America. South America. West Indies Oceania.	136, 322. 81 2, 131. 00 19, 410, 659. 94 896. 30 9, 547. 00 21, 638. 85	\$7,496,537.82 139,983.99 169.74 8,180,354.91 3,448.86 43,212.67 28,115.52 1,190.19	\$40, 425, 624. 31 \$38, 426. 80 15, 763. 58 70, 887, 548. 87 19, 508. 33 163, 878. 94 140, 239. 58 47, 305. 62	\$45, 549, 612. 73 \$15, 672. 57 104, 015. 16 57, 417, 291. 31 58, 060. 39 338, 607. 22 136, 304. 91 54, 386. 11
Total	25, 742, 081. 32	15, 892, 983. 70	112, 538, 296. 03	104, 483, 950. 40

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

	Janu	ary—	Seven months—	
Country.	1906.	1905.	19056.	1904–5.
Europe. Asia. North America Central America South America West Indies Total		\$2, 933, 643, 25 10, 000, 00 14, 509, 950, 66 76, 123, 13 2, 282, 00 158, 973, 00 17, 690, 972, 04	\$46, 478, 876, 85 107, 212, 826, 94 724, 107, 25 42, 717, 00 2, 514, 391, 00 156, 972, 919, 04	\$25, 983, 845. 15 10, 500. 00 83, 842, 344. 79 512, 534. 11 80, 854. 40 2, 090, 118. 00 112, 520, 196. 45

#### EXPORTS AT PROGRESO IN 1905.

[From the Bulletin of Statistics of Merida, Yucatan, of May 21, 1906.]

Month.	Value in silver.	Month,	Value in silver.
	2, 434, 002 2, 979, 259 2, 207, 290 2, 086, 132 1, 996, 383	August September October November December Total	2, 231, 590 3, 449, 913 2, 700, 086

These exports consisted of the following products:

	Kilos.		Kilos.
Henequen	96, 157, 882	Chicle	312, 654
Hides	906, 092	Dyewood	2, 244, 187
Deerskins			

#### FOREIGN EQUIVALENTS OF THE MEXICAN PESO.

[From the "Diario Oficial" of May 25, 1906.]

In accordance with the provisions of article 20, of the decree of May 24, 1905, the President of the Republic has seen fit to establish, for the

six months commencing July 1 of the current year (1906), the following table of equivalents between the Mexican peso and the coins of the countries where the silver standard obtains.

Value of the Mexican peso in foreign coin.

Bolivia, 1.05 bolivianos. Guatemala, 1.05 pesos. Salvador, 1.05 pesos. Honduras, 1.05 pesos. Nicaragua, 1.05 pesos. Persia, 5.72 kranes. China, 0.6042 taeles.

## MINING PROPERTIES, 1905.

The following table shows the number and the area of mining properties registered and paying taxes in the Republic of Mexico on June 30, 1905:

Class.	Proper- ties.	Area of claims.	Class.	Proper- ties.	Area of claims.
Gold Gold and silver Silver Gold, silver, and copper Gold, silver, and lead Gold and copper Silver and copper Silver and lead Silver and lead Silver and lead Silver and manganese Silver and mercury Antimony Sulphur Bismuth Copper	5, 270 975 994 247 685 685 262 3, 091 3 5 41 104	Hectares. 22, 018, 75 56, 314, 87 45, 834, 88 19, 194, 59 13, 258, 43 3, 723, 71 10, 981, 63 4, 476, 47 33, 048, 90 47, 00 59, 58 1, 451, 18 3, 893, 93 21, 00 20, 172, 97 4, 050, 77	Copper and lead Tin Garnet and turmalin Iron	1 20 75 4 1 5 20,432	Hectares. 532.30 736.00 10.00 14,195.72 192.00 4,996.29 3.00 96.75 1,196.75 104.00 3.00 130.00

## CONSULAR TRADE REPORTS.

The imports of foreign merchandise through the custom-house of Nogales, Mexico, to the State of Sonora in April, 1906, was as follows:

Products.	Value.	Countries of origin.	Value.
Animal products. Vegetable products Mineral products Textiles and manufactures thereof. Chemical products. Liquors and beverages Paper and products thereof. Machinery and apparatus Vehicles Firearms and explosives. Sundries	13, 689. 11	United States of America England France Germany Spain Austria Switzerland Italy Japan Belgium	\$293, 420, 80 30, 539, 94 2, 968, 83 11, 183, 64 253, 541, 40 456, 27 522, 60 402, 00 231, 15 3, 441, 12
Total	596, 707. 75	Total	596, 707. 75

The custom duties during the month of April, 1906, amounted to \$108,876.20.

The exports of merchandise from the State of Sonora, Mexico, shipped through the Mexican port of Nogales, and introduced through the American custom-house of Nogales, Ariz., in April, 1906, was as follows:

Products.	Value.	Products.	Value.
Mescal: Sugar Empty bottles Rawhides Fresh meats Laces Preserved fruits Beans Vegetable fibers Cattle. Figured earthenware Lemons Gold bullion and dust	218.00 4.00 7,208.00 12.00 7.00 1,167.00 10.00 75.00 33.00 1.00	Silver bullion Potatoes Fresh fish Natural bird feathers Lead ores Ready-made clothing Common salt Leaf tobacco Straw hats. Wheat Oranges Total	744.00

The Mexican consul at Philadelphia reports that the shipments from the port of Philadelphia to Mexican ports in May, 1906, consisted of powder valued at \$7,000, consigned to Tampico, Mexico.

# NICARAGUA.

## EXPORTS OF GOLD IN 1905.

The exports of gold from the San Juan del Norte district of Nicaragua in 1905 amounted to \$403,866, somewhat less than during the previous year. United States Consul Ryder reports that this is accounted for by the fact that two of the largest producing mines were worked only part of the year owing to improvements being made and new machinery installed.

# PANAMA. MINING TITLES ISSUED FROM JULY TO DECEMBER, 1905.

[From the Official Gazette of April 16, 1906.]

Name of mine.	Class of ore.	Location (district).	Province.
El Basto	do	San Francisco de la Montaña	Veraguas, Do.
La Bonita La Esperanza	Alluvion golddo	do Santa Fe. do	Do.
Bonita.		do	Do.
Antigua Guaca La Buena Esperanza	Vein golddo	Cañazas	Do. Do.
La Providencia	Copper sediment	Macararcasdo Pinogana	Los Santos. Do. Panama.
Quebrada de Arena El Tigre	do	do	Do. Do.
Tres de Julio	do do Vein gold	do Chiriquí Grande San Francisco	Do. Bocas del Toro. Veraguas.
Fiter.			3

## COMMERCE AT BOCAS DEL TORO.

United States Consul Kellogg, of Colon, furnishes a report on the foreign trade of the Panama port of Bocas del Toro. The exports to the United States for 1905 were 3,414,500 bunches of bananas, 131,200 cocoanuts, and 1,157 cases of canned turtle meat. Exports to Europe were sarsaparilla root and turtle shells. The imports from the United States, Europe, and Asia were of all classes of merchandise.

#### TOBACCO CONCESSION.

The Government of Panama has sold the right of importing tobacco and cigars to a large firm in Panama, which has had this concession for several years, for \$21,250 for the period of ten months commencing March 1, 1906. The payments to the Government are to be made as follows: \$5,000 on the approval of the contract, \$5,450 on April 1, \$5,400 on July 1, and \$5,400 on October 1. The contractors were required to furnish bond to the amount of \$5,312.50. Anyone can import tobacco, but the duties must be paid before the article is landed on the wharf.

# PARAGUAY.

# MESSAGE OF PRESIDENT BAEZ.

The message of the President of the Republic of Paraguay, read at the opening of the ordinary sessions of Congress on April 1, considered as an indication of the very considerable material and moral progress realized in that country since the close of the last civil war, is of more than usual interest. It shows manifest improvement in the general situation of the country, evidenced by the influx of foreign capital and the development of the nation's resources, due to the more regular working of its institutions and a growing sense of social and economic security. La Industrial Paraguaya, as stated in the opening part of the message, has increased its capital from \$8,000,000 to \$30,000,000. This is the most important limited liability company in the Republic, followed by the insurance company La Nacional, with a capital of \$5,000,000; La Paraguay, with \$10,000,000; La Paraguay (a carrying company), with \$2,000,000; La Selratica, with \$3,000,000; El Quebracho de Puerto Maria, with \$5,000,000; El Gran Hotel del Paraguay, with \$1,000,000, etc.

In 1905 the customs receipts reached a total of 22,467,970 pesos, as contrasted with 8,428,705 in 1900, and the product of the internal taxation has doubled. The extract of quebracho, together with the yerba mate, is now one of the most important items in the national

revenue. The crane dues of 1 centavo gold produced in five months a total of 381,888 *pesos*; the tax of 46 centavos gold to be paid per cubic meter on exportation had not yet begun to be levied.

The President promised the adoption of measures tending to reduce the standard currency and to fix the same so as to obviate the fluctuations which are so detrimental to business transactions.

The message continues: "The establishment of a standard currency will accrue naturally from the regularization of our financial system, at present still in embryo; from the development of the institutions of credit which will cheapen loans and foster national production; from the regular investment of the public revenues, in such a manner that the ordinary budget may be normally served without being thrown out of equilibrium by extraordinary expenses, as, for instance, special taxation and loans."

The President further stated that an agreement has been arrived at with the railway company, which will be submitted to the consideration of congress; he recounts the history of this affair, which has certain unfortunate phases, and concludes as follows:

"That which is of importance for the nation is not the repurchase of the railway, nor the acquisition of the value of its shares for \$1,050,000, but rather the improvement of the railway service and the construction of branch lines in other directions. This railway, in spite of deficiencies in its working, has rendered and continues to render important services to the country. By its means it is possible to export great quantities of wood and other products, which feed our international commerce and contribute to the public revenues. If this railway were to disappear Paraguay would return to the life of isolation, poverty, obscurity, and ignorance in which have vegetated our country districts for the last fifty years."

With reference to international relations the President mentioned that the Republics of Argentina and Brazil cultivate the most cordial and neighborly relations with Paraguay, and that the commercial policy of the Argentine Republic is entirely favorable to Paraguayan interests: On the question of boundaries he expressed himself as follows:

"Bolivia has sent to Asuncion a new plenipotentiary with a view to an amicable solution of the territorial differences existing between the two countries. I refer to the mission confided to his Excellency, Dr. Emeterio Cano. As the just desires of that friendly nation coincide with those of Paraguay, the Government has hastened to appoint a special plenipotentiary in the person of Dr. Manuel Dominguez to agree upon a new boundary treaty with the Bolivian diplomatist. With the Argentine Government there has been an agreement entered upon for the determination of the principal arm or channel of the river Pilcomayo, in consequence of the award in arbitration of Presi-

dent HAYES. This operation, purely technical as it is, is identical with that undertaken with Brazil, in the matter of the determination of the river Apa."

Public instruction, roads, army organization, immigration, and colonization received very attentive consideration from the President in his message. With respect to the latter topic, he enunciated an important reform in the following paragraphs:

"The ambition of the immigrant is the possession of a certain extent of land, as personal property for himself and family. The legislation in the matter only accords him, at cost price, an extent not greater than 20 hectares, which is insufficient for his personal needs, and likewise fails to meet his legitimate aspiration to leave behind him an inheritance that can be divided amongst his heirs. For this reason there should be granted at least from 75 to 100 hectares to each family of agriculturists whose productive capacity is in excess of the value thereof.

President BAEZ concluded his message by eulogizing a policy of conciliation between the various parties, and by declaring that he will call to public posts men of any and every party, without requiring from them any other qualification than that of fitness.

# PERU.

# ECONOMIC CONDITIONS, 1905.

Peruvian development, as evidenced by the economic conditions of the Republic in 1905, is shown by the following data collated from the report of the special agent of the United States Department of Commerce and Labor.

"The foreign purchases of the country.—The value of imports is steadily increasing, as follows (values in United States dollars): 1900, \$11,284,000; 1901, \$13,938,000; 1902, \$16,694,000; 1903, \$18,423,000; 1904, \$20,931,000.

"The purchasing ability of the country has therefore nearly doubled in the short space of five years, in spite of the fact that home production of many articles has also increased.

"Railway receipts.—The railways of the country are almost exclusively in the hands of a company known as the Peruvian Corporation. Their gross receipts from freight and passenger traffic are stated at \$1,245,300 for the year ending June 30, 1895, and \$3,203,700 for the year ending June 30, 1905, an increase of 157 per cent in ten years.

"Banking capital.—The total capital of the banking institutions in Peru in 1895 was \$1,460,000. In 1905 this had increased about 150 per PERU. 1755

cent, to \$3,781,000, and within the last few months still another bank has been established, a branch of the Banco Alemán Transatlántico.

"Private deposits in banks on June 30, 1895, were \$4,807,000. On June 30, 1905, these had risen to \$17,035,000, an increase of over 350

per cent.

"Revenues.—Customs duties and taxes on the consumption of certain articles are the chief source of national income. They show the following increase, the figures showing receipts for the first six months of the years named: 1903, \$1,773,000; 1904, \$2,153,000; 1905, \$2,304,000. The total revenue from this source for the entire year 1905 will probably reach nearly \$5,000,000.

"The receipts from tax on alcohol were as follows, 1905 being partly estimated: 1901, \$1,028,000; 1902, \$984,000; 1903, \$1,027,000; 1904,

\$1,641,000; 1905, \$1,800,000.

"Receipts from tax on tobacco for the first nine months of 1904 were \$541,000, and for the first nine months of 1905, \$575,000.

"The total of all taxes on consumption for the two nine-month periods were, for 1904, \$2,265,000, and for 1905, \$2,776,000.

"The revenues from all sources for 1905 will probably reach \$10,000,000. This increasing revenue has led to an improvement of national credit, and loans to a considerable amount have been negotiated during the past year—one for £600,000, for the purchase of two cruisers, and one for £3,000,000, for the construction of railways. The latter loan is at present the subject of warm debate in a special session of Congress, and it is possible that it may not be approved by that body, because of alleged indefiniteness as to the exact purpose for which the money is to be used, and a contract attached to the loan by which the German bank which furnishes 50 per cent of the money is given the option of constructing the roads.

"Postal and telegraphic communications.—During the year 1905, 28 new post-offices were established, and the increase in the number of pieces carried, which was noticeable in former years, has been still further augmented. The total number in 1903 was 16,081,000; in 1904, 17,581,000, and in 1905, 20,000,000 (partly estimated). The total length of telegraph lines in the country has been increased from 2,165 miles in 1904 to 2,496 miles at the end of 1905, and the number

of offices from 88 to 99.

"The progress being made in agricultural development is exhibited in the following statement:

"Sugar.—Grown in the irrigated coast valleys. The production in 1895 was 95,000 tons, of which 70,000 tons were exported. In 1904 the production was 157,000 tons, of which 157,000 tons were exported. With most modern machinery and appliances it is claimed that sugar can be produced in Peru at 84 cents (United States) per 100 pounds.

"Cotton.—Grown in irrigated coast valleys, especially those of Piura, Chiara, Sechura, Chincha, Pisco, and Ica. Production in 1904, 9,858 tons, of which 7,532 tons were exported. The Egyptian cotton raised is mainly consumed in local mills; other sorts are exported.

"Rice.—The best qualities are grown in Departments of Lambayeque and Pacasmayo. Production, about 28,000 tons per annum, valued at \$2,200,000, of which about 4,000 tons, worth \$270,000, were exported. With best methods and rotation of crops the normal yield is said to be as high as 2,650 pounds per acre.

"Maize.—Grown in many parts of the country, but most extensively in the valley of Chancay; raised for purely local consumption; no satisfactory record of crop. The valley of Chancay alone in 1904

produced 8,000 tons.

"Olives.—Cultivated in the valley of Lima and Departments of Arequipa, Moquegua, and Tacna. About 10 tons per annum are exported. The Peruvian olive is very large and very rich in oil (30 per cent by weight), but the application of modern methods of extraction has never been tried on a large scale.

"Coffee.—Cultivated in Huánuco, Chanchamayo, and Carabaya. The production in the valley of Chanchamayo alone in 1904 was 1,800 tons. It is claimed that trees may be planted 370 to 740 to the acre and will produce in third year one pound of coffee each.

"Cocoa.—Grown in Otuzco, Huamachuco, Huánuco, Tarma, Huanta, Cuzco, etc. From 800 to 900 tons per annum are exported, mostly to

Germany.

"Tobacco.—Grown in Jaén, Huancabamba, Tumbes, and Loreto. The production in 1904 was 760 tons, of which 112 tons were exported, nearly all to Bolivia.

"Cacao.—Grows wild in many sections on the eastern slopes of the Cordillera; best sorts in the department of Cuzco. It is produced mainly for local consumption. No records of amount produced. About 160 tons were exported in 1904. There is also considerable importation from Ecuador for use in chocolate factories in Lima.

"Rubber.—Departments of Huánuco, Amazonas, Junín, Ayacucho, Cuzco, Puno, etc. The quantity exported in 1904 reached 2,250 tons.

The rubber industry of Peru is as yet only in its infancy.

"An idea of the rapidity of this development is given by the following figures showing the exports from Iquitos in the past few years (expressed in United States dollars): 1902, \$1,405,000; 1903, \$2,137,000; 1904, 3,306,000. The indications are that the figures for 1905 will reach over \$4,000,000. The bulk of these exports is rubber, \$3,209,000, in 1904.

"In addition to these more important agricultural industries must be mentioned the cultivation of many varieties of fruits, etc., for local consumption. "A good idea of the growth of the more important agricultural industries is given by the following table, showing the value of exports for the first six months of the years 1902 to 1905, inclusive (values in thousands of United States dollars):

· Articles.	1902.	1903.	1904.	1905.
Sugar Rubber, etc Wool Cotton Cocaine Cocoa	3, 019	2, 488	2, 356	4,143
	899	806	981	1,488
	559	912	814	1,069
	765	562	482	779
	252	243	272	321
	71	191	167	215

"The production of cotton has grown more rapidly than is indicated by the export figures in the foregoing table, for increasing amounts are being consumed in the Peruvian factories.

"The great plateau region between the ranges of the Cordillera contains many large areas of well-watered grazing lands and offers excellent opportunities for the raising of meat, wool, etc. The exports of wool in 1904 reached 4,100 tons avoirdupois, valued at \$1,600,000 (United States dollars), as follows:

Description.	Quantity.	Value.
Sheeps Llama Alpaca Vieufia Other	Tons. 1,636 202 2,250 5 7	\$250, 00 75, 00 1, 263, 00 8, 50 3, 50
Total	4,100	1,600,00

"The introduction of improved breeds of sheep has only just begun, an English company having imported some 6,000 last year for their grazing lands in the department of Junin. Results thus far are very promising, though it is perhaps too early to claim certain success.

"Flour.—Fifteen establishments are engaged in manufacturing flour. The capital is about \$1,000,000 and capacity 175 to 200 tons per day. They employ from 250 to 300 hands and consume 40,000 tons of imported wheat per annum.

"Cigars and cigarettes.—Nine establishments are engaged in this industry, with a capital of \$750,000, whose annual output is valued at \$1,250,000. In addition there are many small local establishments.

"Biscuits.—Two establishments are engaged in the manufacture of biscuits, with a capital of \$200,000, and employ about 100 hands.

"Cocaine.—Twenty-two establishments are engaged in the manufacture of this article. Their output in 1904 was valued at \$560,000. The exports of cocaine have risen from 4,200 kilos in 1897 to 7,528 kilos in 1904. (One kilo is equal to 2.2046 pounds.)

"In addition to the foregoing industrial establishments, there are the following:

"One paper mill, which produces from 400 to 500 kilos of straw paper daily; 1 boot and shoe factory, 5 tanneries, small and ill equipped; many small pork establishments, whose total annual product is estimated at 4,000 tons of lard, meats, etc.; 1 wine establishment, which produced in 1904 2,500,000 gallons; 5 breweries of various sizes, product in 1904 600,000 gallons; 5 chocolate establishments, 9 establishments for making shirts and underwear, employing 250 hands, and whose combined product in 1904 was \$80,000. In addition to the foregoing there are 4 sawmills, 3 furniture factories, both of which use imported materials, and 7 foundries.

"The following statement shows the extent and variety of manufactures. The figures of capitalization and production are approxima-

tions only.

"Cotton goods.—There are 8 establishments, capitalized at \$1,500,000 to \$2,000,000. The total production is placed at 20,000,000 yards per annum. They employ 1,100 people. The output consists mostly of the coarse cloth known as 'tocuyo.' Almost one-fifth of the product is exported to Bolivia. The raw material is home-grown 'Egyptian.'

"Woolen goods.—There are 4 woolen mills, capitalized at \$1,000,000, whose annual output is about 500,000 yards. They employ 600 people

and consume home-grown materials.

"Hats.—One establishment, capitalized at \$200,000, employs 80 hands. In addition to this factory, there are many small local industries the total product in 1904 being 12,000 dozen hats.

"Cotton-seed oil.—There are 9 of these establishments. Capital and output are not available. The export of oil cake is about 2,500 tons

per annum.

"Matches.—One factory, with a capital of \$200,000; annual output, \$200,000; employs 120 people; said to be controlled by the Diamond Match Company.

"Stearine candles.—Ten establishments are engaged in these industries, capitalized at about \$300,000. The output is 1,800,000 pounds

annually. They employ about 300 people.

"Soap.—Eight factories are engaged in the manufacture of this article; capital and product not available. All materials are imported except cotton-seed oil, etc., and most of tallow."

# SALVADOR.

#### POSTAL STATISTICS IN 1905.

COUNTRIES OR PLACES OF ORIGIN.

	Packages received.		Packages received.
Germany Austria Chile Spain France Italy New York San Francisco Switzerland England Mexico	580 18 156 4,210 351 1,689 297 259 961	Holland Sweden Egypt Denmark Jamaica Bordeaux Belghim United States Palestine Total	8 1 1 39

#### COUNTRIES OR DESTINATION.

·	Packages forwarded.		Packages forwarded.
Germany Austria Spain France Italy New York San Francisco Switzerland England	1 3 27 6 15 6 6	Ireland New Orleans Kentucky Belgium Mexico United States.  Total	. 2 1 2 1

#### CUSTOMS RECEIPTS, 1905.

#### [From "El Diario Oficial" No. 71.]

	1905.	1904.
Receipts from imports Receipts from exports Sundry receipts. Receipts from telegraph, telephone, and postal service Deposits, fines, etc Total.	731, 174, 67 65, 360, 33 2, 501, 23 8, 593, 33	850, 016, 94 34, 627, 27 2, 555, 54 5, 476, 08

#### PRICE OF COFFEE IN ITALY.

Consul-General Guerrero at Genoa, Italy, in his report of February 1, 1906, to the Minister of Foreign Relations, says:

"Unlike in some other European markets, where the price of coffee has had lately a downward tendency, in Genoa prices have been sustained for several weeks, and actually have begun to advance some points.

"The quotations for the day are for quintal of 50 kilos, subject to payment of custom-house charges on account of buyer."

Puerto Rico:	F	rancs.
Fine	90	to $97\frac{1}{2}$
Current	77	to $82\frac{1}{2}$
Peru: Washed	67	to 77½
Guatemala: Washed	$62\frac{1}{2}$	to 67½
Salvador:		_
Washed	$62\frac{1}{2}$	to 67½
Natural.	58	to 59
Carabol	67	to 68
Nicaragua: Natural		to 55
Caracas: Washed		to 75
Santo Domingo: Washed		
Santos: Washed		

## TELEGRAPH AND TELEPHONES IN 1906.

Mr. Pedro J. Matheu, the Chargé d'Affaires of the Republic of Salvador in Paris, has prepared the following information on the telegraph and telephone system in this Republic, which appears in the "Review Diplomatique."

The first telegraph line was established the 27th of April, 1870, between San Salvador, capital of the Republic, and La Libertad, a port on the Pacific Ocean, Dr. Francisco Duenas at that time being President of the Republic. The concessionnaire of this first line was an American, Mr. Charles H. Billings, who was also the first telegrapher to come to Salvador, and it was he who taught the art of telegraphy to the Salvadorians, Don Carlos Azucar, Don Luis Diaz, and Don Elie Angulo. This first line, of galvanized iron wire number 9, is 40 kilometers in length. The Morse system is the one used. The first telegrapher who was able to receive message by ear was also a Salvadorian, of the Department of San Salvador, Mr. Camilo Aceituno, who was also the first in all of Central America.

The submarine cable was laid in the same port of La Libertad in 1882, under the presidency of Dr. Rafael Zaldivar. The concessionaire was a Canadian, Mr. Stanley M. Nicder, who has introduced many improvements in the telegraph system in Salvador, and who is one of the foremost electricians to come to Central America. The first chief or superintendent of the national telegraph system was Don Carlos Azucar, a pupil of Mr. Billings from 1871 to 1873.

The cable offices at La Libertad are connected on the north with the port of San Jose in Guatemala and with the port of Salina-Cruz in Mexico. From this office the dispatches go by telegraph to Coatzacoalcos, from whence a new cable sends them across the Gulf of Mexico to Galveston, Tex., United States. From this last station they go by land to New York.

Another line starts from La Libertad toward the south to San Juan del Sur, Republic of Nicaragua, and from there to Panama in the new Republic of Panama, then following the western coast of South America to Ecuador, Peru, and Chili, and by land to Santiago and Buenos Ayres.

The telephone service was inaugurated in San Salvador, capital of the Republic, in 1888, General Francisco Menendez being President of the Republic and Mr. Andres Arnaya general director of the telegraph and telephone system.

The 31st of January, 1906, the total length of the telegraph lines of the Republic was 3,266 kilometers and that of the telephone lines 1,882 kilometers.

There are in actual service 168 telegraph and 78 telephone offices, employing 264 telegraphers and 86 telephone operators.

The number of despatches transmitted in 1905 was:

Official	378, 747
Private	632, 880
Service	28, 151
Total	1, 039, 778
The transmission of these dispatches amounted to the following	wing in

The transmission of these dispatches amounted to the following in silver:

Official	\$212, 865, 25
Private	116, 424. 37
Service, Telephone receipts	59, 252. 93
Total .	402, 615, 43

On December 31, 1905, there were 31,294 telegraph and telephone poles in the Republic. The principal telegraph offices of the Republic are those of San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Sonsonate, Santa Tecla, Ahnachapan, Cojutepeque, San Vincente, La Libertad Acajutla, La Union, Chalchuapa, and El Sance, by which communication is maintained with the Republics of Honduras, Nicaragua, and Costa Rica by land. There are three overhead lines communicating with Guatemala and a cable line which passes by San Jose. There are six telegraph lines connecting Salvador with Honduras and the lines for Nicaragua and Costa Rica cross this Republic.

New telephone and telegraph wire are being put up all over the country, and soon communication can be had with the smallest and most distant points in the Republic.

# UNITED STATES.

#### TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and

Latin-American countries. The report is for the month of April, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the ten months ending April, 1906, as compared with, the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for April, for example, are not published until some time in June.

#### IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	Apı	April—		Ten months ending April—	
	1905.	1906.	1905.	1906.	
Chemicals, etc.: Logwood (Palocampeche; Pão de campeche; Campêche): Central America Mexico	Dollars. 13,000	Dollars.	Dollars. 35, 205	Dollars. 25, 120 3, 532	
Cocoa (Cacao; Coco ou cacao crú; Cacao): Central America	233 102, 155 134, 537	1, 184 79, 006 182, 509	48, 469 1, 134, 125 1, 262, 019	88, 85 <b>5</b> 1, 133, 236 1, 547, 086	
Coffee (Café; Café; Café): Central America Mexico Brazil Other South America	1,174,292 355,201 4,452,660 412,398	708, 192 318, 047 1, 968, 701 776, 449	4, 957, 869 1, 413, 222 59, 058, 536 7, 427, 967	5, 181, 874 2, 018, 898 45, 574, 561 8, 292, 662	
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre); Cuba. Mexico Louth America.	1,894 1,477,512 20	8,708 1,588,979 75,334	12, 981, 077 15, 427	65,746 15,144,790 485,373	
Flbers: Cotton, unmaniactured (Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé): South America. Sisal grass (Henequén; Henequen; Hennequen): Mexico	14,719 1,003,521	38, 157 1, 277, 296	427, 952 12, 550, 691	339, 023 11, 944, 259	
Fruits: Bananas (Plátanos; Bananas; Bananes): Central America. Cuba. South America. Oranges (Naranjas; Laranjas; Oranges):	424, 747 265, 544 69, 195	461, 409 133, 837 52, 429	3, 486, 692 870, 294 461, 630	3, 591, 122 497, 759 340, 852	
Central America  Mexico  Cuba	4 540 96	1,844	3,789 41,915 3,591	544 49, 115 10, 149	
Fur skins ( <i>Pieles finas; Pelles; Fourrures</i> ): South America	2, 353	10	190, 077	436, 900	
Hides and skins (Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et pcaux): Central America Mexico South America	56, 239 291, 125 884, 298	38, 591 381, 805 939, 653	566, 432 2, 814, 068 10, 146, 623	455, 433 3, 557, 056 11, 837, 666	
India rubber, crude (Goma elástica; Borracha crua; Caoutchouc); Central America. Mexico. Brazil Other South America.	88, 112 18, 881 3, 103, 683 71, 656	58, 546 170, 949 2, 342 555 56, 786	623, 875 105, 895 26, 548, 540 1, 046, 910	642, 929 567, 295 21, 088, 077 1, 026, 397	
Lead, in pigs, bars, etc. (Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo en linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.):  Mexico  South America	342,812 65	264, 948 135		2,812,729 56,715	

#### UNITED STATES.

## IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	April—		Ten months ending April—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (Azúcar, no superior de la escola holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão hollandes; Sucre, pas au-dessus du tipe hollandais No. 16): Central America. Mexico Cuba Brazil Other South America.  Tobacco, leaf (Tabaco en rama; Tabaco em folha;	Dollars. 9,012 145,848 7,687,811 166,358 56,663	Dollars.  2,735 9,361,916  62,622	Dollars. 95, 414 459, 438 52, 123, 218 845, 195 2, 618, 678	Dollars. 3, 107 31, 342 46, 126, 398 398, 140 2, 018, 240
Tabác en feùilles): Mexico	3, 054 836, 211	531 983,530	32, 397 9, 171, 335	4, 599 11, 598, 109
Wood, mahogany (Caoba; Mogno; Acajou): Central America Mexico Cuba South America Wool (Lana; Lá; Laine):	48, 357 29, 821	57, 485 51, 682 23, 766 474	568, 375 240, 342 87, 189 41, 684	467, 336 330, 243 103, 149 22, 405
South America— Class 1 (clothing) Class 2 (combing) Class 3 (carpet)	2,541,230 47,345 163,877	879, 672 8, 477 50, 512	6, 840, 776 477, 508 586, 870	6, 339, 048 199, 014 589, 615

#### EXPORTS OF MERCHANDISE.

Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	2, 276 39, 457 24, 667 381, 797 15, 834 11, 464 90 190 15, 319	1,775 61,956 21,412 134,495 13,992 8,888 185 88 14,350	15, 425 295, 731 152, 811 4, 324, 649 135, 206 236, 902 3, 100 1, 848 132, 074	13, 998 432, 902 164, 956 4, 956, 249 82, 344 291, 581 2, 886 1, 967 258, 887
Animals: Cattle (Ganado vacuno; Gado; Bétail): Central America Mexico. Cuba South America. Hogs (Cerdos; Porcos; Pores):	2, 210 35, 25 <b>7</b> 77, 023 1, 940	2,315 51,189 167,104 12,179	6, 175 337, 313 1, 513, 086 67, 214	6,568 504,850 1,578,903 99,324
Mexico South America. Herses (Caballos; Caballos; Chevaux):	9, 681	15,033	53, 102 512	132, 542 1, 320
Horses (Caballos; Caballos; Chevaux): Central America Mexico South America		2,550 22,304 408	5, 966 201, 152 4, 753	12, 610 246, 852 4, 255
Breadstuffs: Corn (Maiz; Milho; Maïs): Central America Mexico Cuba South America Wheat (Trigo; Trigo; Blê):	·	8, 398 74, 007 71, 604 1, 048	307, 436 265, 545 815, 417 84, 184	100, 646 772, 539 1, 025, 435 17, 806
Central America Mexico South America Wheat flour ( <i>Harina de trigo; Farinha de trigo; Farine</i>	75 6, 145 34	315 126, 108 75, 360	13, 168 20, 941 252	35, 594 1, 698, 776 461, 942
de blé); Central America. Mexico Cuba. Brazil. Colombia Other South America.	17,352	151,900 9,234 239,176 105,804 6,618 417,955	1, 392, 414 195, 668 2, 819, 598 1, 021, 136 362, 684 1, 767, 674	1,515,351 147,114 2,710,859 1,049,185 489,679 2,187,787

# EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	Apr	il—	Ten months ending April—	
,	1905.	1906.	1905.	1906.
Carriages, etc.: Automobiles (Automóviles; Automoviles; Automobiles): Mexico. South America. Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y	Dollars.	Dollars. 91,881 9,748	Dollars.	Dollars. 293, 002 61, 780
sus accesoros; Carruagens, carros e partes ae carros; Voltures, vagons et leurs parties): Central America.  Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America.  Copper (Cobre; Cobre; Cuivre):	109, 155 110, 825 38, 767 171, 649 3, 532 42, 477 2, 090 262 11, 065	32, 908 147, 230 94, 502 60, 214 7, 213 15, 996 68 7, 617	161, 707 973, 135 462, 673 855, 532 53, 372 59, 446 26, 614 8, 784 145, 851	1, 112, 000 1, 373, 132 1, 072, 061 1, 129, 824 153, 624 438, 335 40, 646 6, 921 231, 000
Mexico	55,725	86,085	940, 100	1,020,00
Cotton, unmanufactured (Algodón non manufacturado; Algodao não manufacturado; Colon, non manufacture): Mexico South America. Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fazendas de algo-	242,157	37, 365	3, 508, 110 25, 926	1,590,995
dao; Colon, manufacturé): Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America Wearing apparel (Ropa de algodón; Roupa de algodón; Vétements en coton):	50, 845 26, 833	143, 711 21, 912 63, 246 23, 942 53, 333 63, 382 86, 986 47, 037 31, 938	1, 238, 893 213, 935 688, 878 305, 598 614, 160 594, 004 737, 738 357, 951 377, 611	1, 320, 141 231, 006 929, 847 256, 366 524, 301 789, 622 528, 299 321, 222 382, 218
Central America.  Mexico Cuba.  Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Electric and scientific apparatus (Aparatos eléctricos y científicos; Apparella electriques et scientifiques):	4,770 5,845	64, 654 48, 880 38, 350 24, 395 3, 085 4, 929 1, 600 3, 649 8, 977	593, 447 496, 743 318, 855 276, 136 58, 850 18, 317 73, 943 17, 799 42, 777	580, 216 456, 64 375, 644 170, 87 39, 679 22, 35 33, 555 26, 886 53, 769
Mexico Argentine Republic Brazil Chile Venezuela Other South America.	8,023	19, 061 131, 698 36, 338 142, 710 14, 687 9, 884 5, 323	99, 280 751, 846 197, 923 302, 165 73, 934 81, 742 158, 520	171, 39; 846, 10; 286, 45; 628, 50; 145, 06; 65, 17; 249, 94;
Electrical machinery (Maquinaria eléctrica; Machinas electricas; Machines électriques): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil Colombia Other South America.	2, 692 7, 938 21, 252	2, 347 135, 129 42, 816 24, 513 85, 077 1, 697 9, 157	28, 700 660, 687 40, 842 160, 933 103, 845 5, 606 208, 745	19, 18; 850, 43; 445, 35; 109, 16; 234, 30; 1, 96; 130, 62;
Iron and steel, manufactures of: Steel rails (Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier): Central America. Mexico. South America. Builders' hardware, and saws and tools (Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de con-	75, 000 254, 278	37, 056 74, 617 170, 861	284, 690 726, 201 1, 121, 254	545, 64 1, 211, 58 3, 023, 61
struction en fer et acter, scies et outils): Central America Mexico Cuba	.1 88,041	24, 228 96, 970 51, 545	194, 286 643, 582 403, 127	288, 81 984, 34 537, 59

## UNITED STATES.

# EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	Apr	il—	Ten months ending April—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Builders' hardware, etc.—Continued. Argentine Republic. Brazil. Chile. Colombia Venezuela Other South America Sewing machines, and parts of (Maquinas de coser y accessorios; Machines de coser e accessorios; Machines de coser e accessorios;	Dollars. 57, 048 35, 218 24, 237 8, 355 2, 873 27, 986	Dollars. 50, 162 39, 620 18, 399 7, 300 3, 008 34, 967	Dollars. 478, 034 265, 224 121, 999 65, 092 32, 438 171, 808	Dollars. 575, 138 345, 533 189, 666 53, 893 33, 217 223, 087
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia: Other South America Steam engines, and parts of (Locomotoras y accessorios; Locomotivas e accessorios; Locomotifs et leurs par-	6, 873 48, 764 51, 111 58, 184 12, 445 7, 283 40, 585	14,098 73,260 28,151 29,196 17,267 4,273 37,072	85, 945 446, 151 277, 288 379, 710 109, 583 85, 421 248, 365	102, 918 546, 649 256, 590 607, 490 168, 834 58, 379 318, 751
ties): Central America Mexico	16,100 15,165	456, 117	60, 810 350, 826	823, 755 298, 600
Cuba Argentine Republic. Brazil	5, 240	4,250	208, 381 207, 448 117, 086	650, 421 189, 651 255, 958
Colombia Other South America.  Typewriting machines, and parts of (Máquinas de escribir y accesorios; Machinas de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties):	4, 108	46,751	19,330 71,691	11, 803 295, 314
accesorios; Machines a cerire et teurs parties): Central America. Mexico Cuba. Argentine Republie Brazil Colombia Other South America	2, 664 31, 192 3, 756 14, 476 2, 186 1, 167 16, 637	1, 905 38, 114 3, 538 4, 839 6, 764 772 7, 502	28, 275 209, 383 56, 289 68, 158 28, 080 7, 176 112, 750	43, 165 274, 234 59, 792 81, 413 52, 925 9, 699 114, 075
Leather, other than sole (Cuero distinto del de suelo; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semelles); Central America. Mexico. Cuba. Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America.	14, 028 7, 170 24, 338 28, 636 13, 222 5, 140 3, 067 2, 927 1, 645	15, 681 7, 979 19, 890 23, 084 22, 182 2, 635 6, 480 5, 635 9, 273	120, 851 60, 682 194, 362 189, 125 80, 164 28, 477 22, 729 44, 959 37, 196	157, 349 77, 387 234, 981 284, 823 123, 531 48, 627 51, 804 46, 484 77, 514
Other South America Boots and shoes (Calzado; Calçado; Chaussures): Central America Mexico. Colombia Other South America.	24, 791 98, 612 5, 099 20, 961	39, 448 135, 459 5, 251 26, 672	232, 783 897, 434 102, 992 164, 546	344, 229 1, 280, 910 40, 785 254, 275
Naval stores: Rosin, tar, etc. (Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron): Central America. Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America Turpentine (Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine): Central America Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia Central America Mexico. Cuba Argentine Republic. Brazil Chile. Colombia	1, 337 1, 244 3, 761 4, 640 44, 706 1, 805 2, 128 1, 754 6, 711 2, 814 9, 549 9, 549 8, 625 551	2, 585 1, 496 4, 903 45, 898 64, 412 6, 656 2, 181 6, 796 1, 032 451 5, 911 15, 111 14, 541 2, 457 570 672	14, 491 13, 850 50, 757 214, 597 234, 168 14, 908 15, 362 25, 280 144, 175 20, 776 6, 943 55, 185 70, 051 79, 932 51, 276 6, 335 6, 134 6, 104 50, 019	22, 128 19, 067 62, 224 887,007 521, 100 69, 352 29, 929 31, 479 111, 708 39, 272 5, 476 58, 493 181, 093 99, 251 66, 121 5, 025 5, 5, 599 36, 320
Venezuela Other South America Oils, mineral, crude (Aceites minerales, crudos; Oleos mineraes, crús; Huiles minérales, brutes): Mexico Cuba	9, 640 64, 052 25, 590	2, 791 72, 368 64, 557	50, 019 669, 014 337, 621	36, 320 557, 833 380, 891

#### EXPORTS OF MERCHANDISE-Continued.

Articles and countries.	Apr	April—		Ten months ending April—	
Anticles with countries.	1905.	1906.	1905.	1906.	
Oils, mineral, refined or manufactured (Accites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos mineraes, refinados ou manufacturados; Huiles minérales, rafinées ou manufacturées): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Oils, vegetable (Accites regetales; Oleos regetaes; Huiles	Dollars. 27, 838 14, 920 14, 088 136, 083 223, 332 81, 845 6, 552 8, 777 70, 144	Dollars. 42, 428 118, 521 28, 511 37, 959 237, 172 81, 689 12, 096 11, 559 60, 167	Dollars. 249, 554 183, 151 358, 701 1, 925, 283 2, 082, 920 645, 955 99, 815 120, 246 587, 682	Dollars. 310, 886 378, 957 272, 234 1, 719, 578 2, 311, 553 692, 879 85, 300 112, 993 795, 950	
végétales): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Other South America	2,613 58,151 6,415 2,328 22,166 6,554 13,902	3, 014 52, 350 28, 889 2, 093 51, 509 3, 332 14, 695	25, 735 598, 796 65, 358 35, 246 157, 918 40, 159 110, 555	25, 569 678, 150 156, 956 20, 363 180, 691 18, 629 133, 249	
Paper (Papel; Papel; Papier): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	15, 741 57, 658 32, 791 52, 250 7, 377 28, 172 3, 170 2, 882 12, 748	12, 733 49, 389 38, 650 15, 292 9, 406 15, 858 2, 673 4, 605 5, 864	115, 175 442, 912 305, 463 207, 518 50, 873 202, 661 31, 581 31, 148 98, 339	185, 224 477, 748 363, 653 274, 734 77, 751 201, 450 23, 507 34, 588 95, 035	
Provisions, comprising meat and dairy products: Beef, canned (Carne de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Bauf conservé): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Colombia	3,096 1,736 1,250	5, 509 1, 725 589	17, 335 36, 373 8, 323 325 5, 708 4, 177	37, 520 22, 807 21, 382 679 3, 554 1, 295	
Other South America Beef, salted or pickled (Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou em sal- moura; Bænf salé ou en saumure): Central America Mexico. Cuba. Brazil Chile. Colombia Other South America	3, 099  6, 621 801 288  570 2, 411 11, 746	2,772 12,536 234 393 119 450 75 25,181	19, 448 63, 048 2, 287 2, 830 5, 403 10, 766 115, 776	90, 212 8, 638 4, 658 2, 557 5, 870 4, 828 206, 485	
Tallow (Sebo; Sebo; Suif):  Central America.  Mexico.  Cuba  Brazil  Chile  Colombia	12, 313 2, 395 653 42 1, 215 136 4, 155	10,098 2,059 86 4,500 1,644 1,129	91,766 25,318 9,383 1,327 4,427 6,146 44,401	134, 682 80, 064 7, 970 1, 092 51, 204 14, 605 29, 153	
Other South America .  Bacon ( Tocino; Toucinho; Lard fumé): Central America	810 2,818 28,608 3,974 51 637	4, 768 3, 557 56, 200 15, 549 15 2, 481	15, 066 35, 142 364, 197 57, 864 827 8, 676	22, 200 37, 765 372, 949 144, 139 395 15, 069	
Hams (Jamones; Presunto; Jambons); Central America Mexico Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Pork (Carne de puerco; Porc);	$\begin{array}{c} 6,723 \\ 8,726 \\ 36,540 \\ 26 \\ 358 \\ 2,196 \\ 3,180 \end{array}$	10, 721 5, 591 48, 323 256 4, 654 4, 290	47, 165 101, 928 375, 031 1, 344 6, 441 33, 699 27, 913	79, 039 103, 472 414, 613 320 3, 506 42, 058 56, 419	
Central America Cuba	11, 006 36, 393	19,398 47,010	$\begin{array}{c c} 122,703 \\ 287,586 \end{array}$	160, 137 502, 533	

## UNITED STATES.

# EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	April—		Ten mont Apr	hs ending
	1905.	1906.	1905.	1906.
Pork (Carne de puerco; Carne de porco; Porc)—Cont'd. Brazil Colombia	Dollars. 4,710 883	Dollars. 134	Dollars. 50, 738 7, 977	Dollars. 1, 232 2, 461
Brazil. Colombia Other South America Lard (Manteca; Banha; Saindoux): Central America Mexico. Cuba	33,720	17, 224	172,315	192, 605
Mexico Cuba Argentine Republic	141,410	33,615 21,662 299,778 378	180, 726 285, 709 1, 343, 380 2, 351 177, 217 50, 944	378, 928 486, 446 2, 248, 934 3, 021
Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia	8,537 12,244 21,505	98, 324 10, 030 6, 554	177, 217 50, 944 95, 806 226, 510 329, 914	3, 021 227, 458 67, 563 294, 476
Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America	31,759 47,798	25, 082 85, 908 15, 419		313, 334 505, 436 105, 948
Mexico. Cuba Brazil Colombia Venezuela	7,803 12,519 1,462 13,883 1,027 3,277	14, 976 7, 644 10, 203 394	66, 770 104, 834 20, 224 86, 598 12, 294 52, 854 15, 797	108, 249 41, 974 117, 195 6, 309
Other South America Cheese (Queso; Queijo; Fromage):	3, 673 5, 045	13,084 5,086 6,407	15, 797 39, 400	96, 288 27, 375 57, 305
Brazil Chile. Colombia Venezuela Other South America Butter (Mantequilla; Manteiga; Beurre): Central America Mexico. Cuba Brazil Colombia Venezuela Other South America Cheese (Queso; Queijo; Fromage): Central America Mexico Cuba Colombia Venezuela Other South America Tobacco, unmanufactured (Tabaco no manufacturado; Tabaco non manufacturado; Tabaco non manufacture): Central America	3,078 842 625 39	3, 661 1, 241 22 41	36, 264 10, 813 3, 226 482	37, 046 11, 133 1, 421 1, 530
Mexico Argentine Republic	8, 082 3, 555 1, 035 79 11, 324	6,845 5,478 586 987 9,006	49, 457 131, 210 84, 818 19, 512 68, 013	65, 983 76, 699 44, 094 8, 472 66, 920
Colombia Other South America. Tobacco, manufactures of (Manufacturas de labaco; Manufacturas de tabaco; Tabac fabriqué): Central America Mexico Cuba. Argentine Republic Colombia Other South America.	8, 613 4, 785 4, 460 771	12,833 3,888 8,011 20	92, 188 15, 833 95, 430 6, 454	121, 379 21, 163 95, 160 11, 601
THE - I am I am a feet	3, 727	2,343	11, 428 46, 444	943 40. 736
wood, and manufactures or: Wood, unmanufactured (Madera no manufacturada; Madeira nāo manufacturada; Bois brut): Central America Mexico Cuba. Argentine Republic Brazil. Chile	28, 234 82, 691 1, 878 3, 119	55, 046 100, 800 15, 953 35, 000	355, 440 499, 724 36, 807 30, 883 8, 277 14, 738 17, 527 61, 232	413, 789 876, 104 142, 161 161, 411 3, 070
Chile. Colombia Other South America. Lumber (Maderas: Madeiras: Rois de construction)	100 28, 917	235 2,501	14, 738 17, 527 61, 232	12, 664 17, 500 93, 368
Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile	38, 162 134, 437 123, 543 173, 713 51, 968 28, 177	112, 339 186, 784 187, 254 206, 356 81, 782 69, 309	333, 573 1, 643, 945 1, 298, 633 1, 905, 714 538, 897 256, 043 47, 016 12, 317 471, 268	583, 274 1, 476, 130 2, 021, 635 2, 856, 380 352, 004 518, 481
Colombia Venezuela Other South America Furniture (Muebles; Mobilia: Meubles):	28, 177 13, 273 1, 574 91, 291	1,093 814 74,835		518, 481 20, 966 14, 933 595, 911
Brazil Chile Colombia Other South America Lumber (Maderas; Madeiras; Bois de construction): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America Furniture (Muebles; Mobilia; Meubles): Central America Mexico Cuba Argentine Republic Brazil Chile Colombia Venezuela Other South America	16, 014 53, 076 42, 366 25, 628 1, 536 5, 763 4, 220 949	41, 266 85, 360 53, 558 10, 564 3, 052 9, 650 3, 031	134, 683 525, 001 442, 592 163, 081 22, 450 27, 881	269, 804 680, 790 627, 745 255, 275 38, 897 61, 812 18, 630
Venezuela Other South America	949 16, 376	4,534 6,786	39, 896 15, 289 74, 340	33, 047 68, 590

# FOREIGN COMMERCE, APRIL, 1906.

The following table presents an outline of the foreign commerce of the United States during April, 1906:

#### IMPORTS.

	Month of April—		
	1905.	1906.	
Groups— Articles of food and live animals Articles in a crude condition, for use in manufacturing Articles wholly or partially manufactured for use in manufacturing Articles manufactured ready for consumption Articles of voluntary use, luxuries, etc	\$22, 121, 503 36, 082, 278 12, 583, 450 13, 139, 925 11, 183, 182	\$20, 915, 153 39, 608, 621 15, 123, 088 16, 657, 955 15, 013, 166	
Total imports	95, 110,288	107, 317, 983	

#### DOMESTIC EXPORTS.

Products of— Agriculture Manufactures Mining Forest Fisheries Miscellaneous	52, 515, 776 4, 526, 164 4, 886, 553 371, 163	\$77, 678, 687 53, 096, 223 3, 869, 295 6, 331, 752 462, 994 600, 854
Total domestic exports Foreign merchandise exported Total exports		142, 034, 805 2, 433, 657 144, 468, 462

#### IMPORTS.

	Ten months ending with April—		
	1905.	1906.	
Groups— Articles of food and live animals Articles in a crude condition for use in manufacturing Articles wholly or partially manufactured for use in manufacturing. Articles manufactured ready for consumption Articles of voluntary use, luxuries, etc.	\$236, 584, 105 319, 838, 858 117, 332, 056 137, 155, 665 123, 629, 718	\$214, 570, 407 344, 845, 451 142, 229, 855 172, 108, 444 147, 118, 623	
Total imports	934, 540, 402	1,020,872,780	

#### DOMESTIC EXPORTS.

Products of— Agriculture Manufactures Mining Forest Fisheries Miscellaneous	445, 114, 876 40, 346, 474 50, 768, 611 6, 637, 411	\$853, 752, 961 494, 774, 806 43, 143, 893 60, 657, 813 7, 358, 523 7, 225, 531
Total domestic exports Foreign merchandise exported	1, 251, 648, 216 21, 966, 395	1, 466, 913, 532 21, 457, 020
Total exports	1, 273, 614, 611	1, 488, 370, 552

#### COMMERCE WITH SOUTH AMERICA.

A bulletin issued by the United States Department of Commerce and Labor says that the trade of the United States with Brazil aggregates in round numbers \$110,000,000, a larger sum than with any other country of South America. United States imports from Brazil for the fiscal year 1905 aggregated \$99,843,094, against \$15,354,901 from the Argentine Republic and \$11,071,613 from Chile. Exports to Brazil from the United States in 1905 were but \$10,985,096, against \$23,564,066 to the Argentine Republic, and formed less than one-fifth of the total exports to South America from that country. Of the imports from Brazil in 1905, \$64,000,000 was coffee, \$28,500,000 india rubber, and \$2,750,000 hides and skins.

Comparing conditions in 1905 with those of 1895, the bulletin says, the total exports to Brazil show a fall of from \$15,165,079 in 1895 to \$10,985,096 in 1905, the decrease occurring chiefly in provisions.

With the Argentine Republic, on the other hand, commerce is growing and diversifying, and 1905 showed a balance in favor of the United States of over \$8,000,000. In the last decade United States purchases have doubled and sales have multiplied by five.

The exports to all South America in the same year were valued at \$57,000,000, of which \$34,000,000 was to the Argentine Republic and Brazil, leaving a balance of but \$23,000,000 to all other countries of South America. Thus the total trade of the United States with South America in 1905 was \$207,000,000, of which \$150,000,000 was with the Argentine Republic and Brazil and but \$57,000,000 with all the remaining countries of that continent.

Of merchandise imported from South American countries other than Brazil, \$11,000,000 was from Chile, \$3,000,000 from Peru, \$2,500,000 from Ecuador, \$6,500,000 from Colombia, \$7,000,000 from Venezuela, \$2,000,000 from the Guianas, and \$3,000,000 from Uruguay, while with Paraguay and Bolivia, interior countries having no ports on the seacoast, the trade statistically visible is infinitesimal. On the export side the shipments of the year 1905 were: To Chile, \$5,500,000; to Peru, \$3,500,000; to Ecuador, \$1,750,000; to Colombia, \$3,500,000; to Venezuela, \$3,250,000; to the Guianas, \$2,500,000, and to Uruguay, \$2,000,000.

The countries at the north of South America give a greater share of their trade to the United States than do those countries lying at the south, whether on the Atlantic or the Pacific frontage. Taking all the South American countries fronting upon the Caribbean Sea and combining with them Ecuador, which is also much nearer to American ports than those of any other country, the total imports are \$37,000,000, of which about 30 per cent is taken from the United States. The remaining South American countries import about \$400,000,000 worth of merchandise annually, of which they take about 12 per cent from the

United States. This condition of trade with the distant South American countries appears to be chiefly due to superior transportation and business facilities offered by the markets of Europe as compared with those offered by the United States.

Practically all of the commerce leaving or entering the South American countries is necessarily carried by steamers or sailing vessels. Most of that of the countries whose ports are exclusively upon the western coast passes to the south around Cape Horn, except in the case of Ecuador, in which the proximity of American ports at the north diverts a larger share of the trade in that direction. As a result the bulk of the commerce of the western coast, and that of most of the eastern coast, must pass the easterly point of South America on its way to or from Europe or America.

When it reaches this point, Pernambuco, it is practically as near to the ports of western Europe as to New York or Boston in the United States; and as the number of steamships offered for transportation of such merchandise is very much greater from Europe to South America than from the United States to South America, the trade naturally follows the line offering the greatest transportation facilities.

# URUGUAY.

# CUSTOMS RECEIPTS, MARCH, 1906.

The following were the custom-house receipts for the month of March, 1906:

Importation	\$1, 304, 398. 22
Exportation	
Departments (estimate)	

This compares with the same month in previous years as follows: 1905, \$1,208,450; 1904, \$890,496; 1903, \$1,011,198; 1902, \$996,313; 1901, \$1,113,240; 1900, \$1,073,098; 1899, \$1,064,797; 1898, \$1,224,432.

The Montevideo Times remarks:

"March is generally the busiest month in the year for the customhouse, and this has proved no exception. The above figures show an increase of \$311,259 on the corresponding month of last year and establishes a record for the month. Despite strikes, political anxieties, a bad harvest, drought, and other troubles, the first three months of the year have given a splendid result for the custom-house, thus giving token of great commercial activity, and there has already been a notable advance on the customs revenue of last year, high as that was. This is a favorable and comforting symptom, and it is to be hoped that the same state of affairs will continue throughout the year."

# VENEZUELA.

# IMPORTS THROUGH LA GUAIRA, JANUARY TO JUNE, 1905.

The import of merchandise through the port of La Guaira, during the first six months of the year 1905, was as follows:

·	Value.		Value.
Germany Austria-Hungary Cuba Ecuador Spain United States	Bolivars, 1, 424, 573, 85 37, 731, 90 4, 595, 20 2, 909, 50 442, 413, 45 3, 560, 909, 15	France Holland and colonies England and colonies Italy Total	Bolivars. 1, 107, 548, 11 623, 696, 05 1, 820, 870, 80 410, 717, 55 9, 435, 965, 56

# IMPORTS AT MARACAIBO, 1905.

A summary of imports of foreign merchandise for the first half of 1905, through the Maracaibo custom-house, is as follows:

Countries.	Kilograms.	Value.	Duties collected.
Germany Austria-Hungary Belgium Spain United States France Holland and colonies England and colonies Italy  Total	1, 613, 044 7, 000 47, 513 62, 662 2, 242, 628 91, 682 143, 852 493, 474 58, 764	Bolivars. 1, 498, 450 3, 000 56, 623 98, 406 1, 556, 821 224, 128 32, 873 1, 229, 426 72, 952	Bolivars. 586, 13' 706 20, 286 37, 641 794, 866 81, 475 17, 258 567, 042 35, 997

## IMPORTS AT PUERTO CABELLO, 1905.

A summary of the imports of foreign merchandise through the Puerto Cabello custom-house show the following:

Total 5,021,787 2,975,856 1,443,619
-------------------------------------

## COMMERCE OF CIUDAD BOLIVAR, 1905.

The following information, taken from a British consular report, shows the trade and commerce of Ciudad Bolivar for the normal year of 1905, and, for the purpose of comparison, that during the normal year of 1901.

The value of imports at Ciudad Bolivar during the two normal years above mentioned was as follows:

Country.	Value.	
	1901.	1905.
Trinidad (principally in transit from the United Kingdom, United States, France, Germany, etc.) Germany, direct. United States, direct. Total.	£254, 234 9, 736 2, 125 266, 095	£188, 959 12, 142 3, 814 204, 915

The foregoing figures show a decline for 1905 of £61,180 or 23 per cent. Inquiry seems to indicate that this difference is caused principally by a reduced consumption of the more expensive or costly class of goods. Articles of luxury like expensive stuffs and wearing apparel, higher class wines and liquors, etc., are in small demand, and only the very cheapest and commonest class of goods finds a ready sale. The importation of beer and malt liquors has also ceased, as the local consumption is now principally met by the beer, etc., manufactured in the country at Caracas and Maracaibo.

The duties paid on goods imported are levied on the gross weight in kilos, and are divided into nine classes with 542 separate specifications. The duties range from 5 cents per kilo for the first class to 20 bolivars (\$3) per kilo for the ninth class, all plus 55 per cent.

A few articles like agricultural implements, cement, etc., are admitted free. Goods imported from the Antilles or Guianas pay an additional surcharge of 30 per cent on the amount of the duties incurred.

By calculating the total duties collected by the customs-house at Ciudad Bolivar during 1905 on the value of the imports during this period, the result gives an average duty of 61 per cent ad valorem.

The following table shows the total exports of articles from Ciudad Bolivar, for the two periods in question:

A shi al sa	1901.		1905.	
Articles.	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
Cocoa. Coffee. Copaiba oil Rubber: Para Balta. Hides (ox and cow) Deerskins Other skins Gold bullion	Kilos. 33, 810 66, 997 16, 287 142, 797 1, 164, 778 1, 486, 582 52, 192 12, 060 842	£. 1,924 1,828 1,578 31,363 167,574 81,100 4,336 545 89,151	Kilos. 79, 939 75, 815 11, 546 156, 166 1, 277, 838 1, 549, 174 58, 333	£. 3,590 3,060 1,104 48,304 155,681 106,111 3,973
Gold and silver specie Tonga beans		190 904	4,138	167
Heron feather: Egret Common	2,013	10, 375	972 1,175	31, 248 764

Articles.	1901.		1905.	
	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
Bark: Simaruba	Kilos.	£.	Kilos. 16, 266	£.
Quina Other articles	25, 542	937	10, 628 21, 378	268 1, 726
Total		393,670		450, 144
Cattle Other animals	Number. 9,613 237	45, 699 924	Number. 7,685	32, 108
Grand total		440, 293		482, 252

The above figures show an increase for 1905 of £41,959, or 9 per cent. The same is principally due to the higher values which ruled during the past year for Para rubber and egret feathers. Cattle shipments were smaller than in 1901, while the quantity of cattle hides exported was larger.

A new and previously unknown kind of rubber tree has been discovered in the extensive forests of the Caura district, situated from 150 to 200 miles to the west and southwest of this port. Sample lots of the rubber produced from this tree have been sent to London, New York, and Hamburg, and have realized from 3s. to 3s. 6d. per pound. This price is remunerative, as good facilities for transport by water exist. Unfortunately as yet no efficient system of tapping the trees has been discovered, as by the method of tapping applied to the indiarubber trees on the Rio Negro district the milk does not exude freely.

The consequence is that the collectors fell the trees to be able to tap them all along the trunk, following in this respect the system they employ for collecting the Balata rubber. This of course will bring about the eventual exhaustion of the forests, which in the case of the Balata tree is already beginning to be felt.

Examining in detail the list of articles exported from there it will be noticed that the majority consists of natural products which only require to be collected and need little or no preparation for shipment, while cultivated products like tobacco and coffee have decreased in comparison with former years. It is in fact a case of reaping without sowing, where as little labor as possible need to be employed. The cause of this may be looked for in the paucity of population in the extensive territory forming this consular district. Labor is costly and difficult to obtain. The capacity of production by cultivation or manufacture is consequently very limited, and it is found easier and more lucrative to collect natural produce than to employ labor in agricultural pursuits.

The gold mining industry has remained stationary during the year under review, and no improvements can be reported.

Legislation which will grant this industry lighter taxation and more favorable terms generally is still awaited by mine owners and capitalists before extending operations.

The navigation of the Orinoco and its affluents by steamboats is virtually a monopoly belonging to the Compañia de Vapores del Orinoco, who also possess the privilege of navigating through the smaller mouths of the Orinoco River, like the Pedernales and Macareo, which form part of the Delta. Other steamers and sailing vessels are only permitted to traffic by the longer route of the Boca Grande. The navigation of Colombia by the Orinoco and Meta rivers is also limited to steamers which belong to the company referred to.

In February, 1905, a special concession was given to the steamer *Delta* to carry transshipment goods from Trinidad without the surtax duty of 30 per cent. Since then (January, 1906) this surtax has been entirely abolished and imports are again almost exclusively effected via Trinidad in transit, the same as in former years.

The return of all shipping at the Port of Ciudad Bolivar during the year 1905 was as follows:

Nationality.	Entered.	Cleared.
British Venezuelan German Norwegian Swedish Danish Total	Tons. 397 9,706 373 4,210 3,126 199	Tons. 397 9,532 373 6,420 3,126 199 20,047

## Arrivals and departures during the last half of 1905.

Nationalities.	Arrivals	Departures	Population.	
Nationalities.	from abroad.	to foreign countries.	Increase.	Decrease.
Germans	109 2 2 2	71	38 2	1
Chileans Colombians Danes Spaniards	65 4 200	$10 \\ 61 \\ 2 \\ 248$	4 2	10 48
French Dutch English Italians	129 187 210 389	123 207 226 246	143	20 16
Mexicans North Americans Peruvians Portuguese	113	19 63 3 1	50 1	3
Swiss . Venezuelan Arabians . Other nationalities .	$   \begin{array}{r}     12 \\     1,677 \\     44 \\     265   \end{array} $	1, 445 39 145	232 5 120	
Total	3, 413	2, 915	614	116

# TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

United States Consul J. H. Johnson sends from Santos the advertised requirements for a water service and drainage for the city of Rio Grande do Sul, Brazil, which read: "By order of the intendente, or president of the municipality, it is hereby made public that on the 15th day of October, 1906, at midday sharp, in the office of said authority, will be received proposals, duly sealed in a closed letter, without erasures or corrections, giving the name of the proponent, his residence, and his proposition for the water service and drainage of said city. Each proponent must disclose the fact that he has made a deposit of 5 contos (about \$1,500) at the municipal treasury. This deposit will be returned to the proponents whose proposals are not accepted as soon as the decision has been made. The proponent whose proposal is accepted must contract to furnish daily not less than 250 liters (liter 1.0567 quarts) to each inhabitant. (The city has 22,000 inhabitants). "The supply shall be made by means of a closed circuit, the material of first quality, and the work must be done in accordance with the rules and specifications common to the work of this nature. Leaden pipes, with direct service to the buildings, shall be utilized. The net of drainage must be constructed on the separator system. The supply of water must be ample for watering the streets, public gardens, hospitals, and other public and charitable buildings. When the contract is signed the successful bidder must deposit 50 contos, instead of the 5 contos he has already deposited, as a guaranty that he will faithfully carry out his contract. All material and workmanship must be first class. The city authorities agree to exempt the contractor from all municipal taxes of every kind of which now are being paid or may hereafter be assessed. All street and land cession which may be necessary will be ceded by the city to the contractor without cost to him during the term of contract; to do all in their power to obtain from the Federal Government exemption of duty on all the material imported by the contractor as if it were for the municipality's own account. "The proposals should say that the plans for the work, and execusion of same, should take place on the date of signing the contract. The time for beginning the work should be on same date. The term of duration of the contract should not exceed thirty-three years. aptness or capacity of the proponents will be considered; also the parties who can do the work in the shortest time, all else being equal, will be more likely to be successful in getting the contract."

United States Consul Ruffin reports from Asuncion that the Government of Paraguay has approved the information submitted by the committee to study the river for the purpose of dredging. This committee was appointed in fulfillment of the law of July 14, 1905.

The President has resolved to ask the same committee to form an estimate of the cost of dredging material, the purchase of which is advised to be made through a public bid, to arrange with Argentine Republic as to the dredging of the common passes of water, to authorize the minister of war and marine to contract through the diplomatic agents of foreign countries the services of an engineer of recognized competence to whom to confide the technical direction of the work which the navigation of the rivers requires and the conservation of the ports. The bidding will probably be arranged for publication soon, presumably to cover a period of ninety days, so that those in the United States interested in building dredging machinery may participate. The previous report on this subject no doubt interested contractors and dredge builders, this report outlining further progress.

United States Consul-General Alfred A. Winslow reports that the demand for American farm machinery is on the increase in the Republic of Guatemala. He writes from Guatemala City: "One large agricultural company has just received 30 cases of farm machinery for use on its farm, consisting of plows, cornshellers, haycutters, etc. I feel there is a good opening here for some good energetic salesman along this line. Wages are higher, help is scarce, and farmers can afford better to use machinery. American machinery has the preference, but German dealers are pushing machinery of all kinds from their country. Great care should be taken in packing all castings, for boxes are handled very roughly."

United States Vice-Consul Wallace writes from Managua that the Government of Nicaragua has prorogated for one year more the decree of June 18, 1904, by which all building materials, door frames, doors, window sashes, blinds, glass panes, hinges, locks, etc., with the exception of any and all kinds of nails, were declared free of custom-house duties, for the sole benefit of the inhabitants of the Atlantic coast of Nicaragua. The decree was dated March 22, 1906.

The "Diario Oficial," of Brazil, publishes a decree approving a scheme submitted by Buarque & Co. for the reorganization of the Lloyd Brazilian Steamship Line. Twelve new steamers are to be ordered, ranging from 1,000 to 4,000 tons, and other smaller vessels, or 20 in all, the entire new tonnage to be constructed in five different yards, under the supervision of Capt. José Carlos de Carvalho.

The municipality of Rio Grande is calling for tenders for the water supply and drainage of the city. Tenders may be sent in up till October 15. Water is to be supplied in not less quantity than 250 liters per diem for each inhabitant. The drainage system is to be entirely separate and in every sense adequate. Contract not to exceed a period of thirty-three years. The population of the city is about 30,000, and the houses number about 5,350.

The Bahia Gas and Electric Company has recently obtained permission from the Brazilian Government to install and operate a gas and electric plant in the city of Bahia, Brazil. The company was organized at Portland, Me., with a capital of \$3,500,000. Other works contemplated by the company are the construction of tramways, waterworks, artesian wells, dams, etc.

One of the greatest needs for developing the resources of the Dominican Republic is the establishment of a bank, which would aid its commerce, agriculture, and industries. This enterprise would reap good profits with no more risks than in other countries. Santo Domingo has a population of 600,000, but has not one bank in the whole country.

Consul Felix S. S. Johnson, of Puerto Cortes, believes that Americans should take more active steps in securing control of the markets in Honduras, the present oversight giving European competitors an opportunity to secure a stronger foothold in Central America.

In order to develop the coal mines of Brazil, the Brazilian Government has appropriated £16,000 for carrying out surveys and other works.

# BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the International Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

The Columbus Memorial Library is indebted to Mr. Fleury Féquiere for a copy of his recent book on "Haitian Education," in which the author treats not only of the educational problems and their remedies but also of the color prejudice and class distinctions existing between the Haitians, as well as of the social and economic condition of the Republic. Several chapters are devoted to the United States in which are discussed the color prejudice, the war of secession, Mrs. Harriet Beecher Stowe, John Brown, and the efforts of Frederick Douglass and Booker Washington for the betterment and education of the colored race in the United States. Frequent quotations are made from President Roosevelt's book "Strenuous Life." While believing in higher education, Mr. Féquière is an advocate of agricultural and manual training schools, believing that therein is to be found the true solution for the betterment of the people and for the future development of Haiti.

A valuable document covering "Trade Conditions in Brazil" has been received by the Columbus Memorial Library, being the result of

investigations made on the part of the United States Department of Commerce and Labor through its special agent, Mr. Lincoln Hutch-INSON. Mr. HUTCHINSON'S journey covered three months' time, and was confined to the coastal region of the country from Pernambuco southward to the Uruguayan frontier. The object of the report is to describe existing conditions and to explain the influence of the various factors in the Brazilian markets; trade and its development, with special reference to the United States being the almost exclusive subject of investigation. Stress is laid upon the varying characteristics and requirements of the various sections of this immense country representing every phase of climate and having a population of about 16,000,000 souls. With this idea in view the writer has considered commercial and industrial Brazil in three distinct sections: Northern Brazil, or the Valley of the Amazon and its tributaries; central Brazil, or the tropical States of the Atlantic seaboard, and southern Brazil, the subtropical and temperate States of the southeast. In the firstnamed section is produced about 96 per cent of the rubber exported from the country and 99 per cent of the Brazil nuts; but only about 20 per cent of the cacao, 10 per cent of the cotton, 16 per cent of the dry hides, and 7 per cent of the salt hides. In the second section are produced 96 per cent of the tobacco, 97 per cent of the goatskins and sheepskins, 84 per cent of the cotton, 77 per cent of the cacao, practically all of the sugar, and 70 per cent of the diamonds. To section three are credited 99 per cent of the gold and manganese, 92 per cent of the salt hides, 65 per cent of the dry hides, 98 per cent of the coffee, and 100 per cent of the verba maté. Various other minor products are commercially valuable in each section. Competing nations for Brazilian trade are the United States, Great Britain, Germany, France, Belgium, Spain, Portugal, and Italy, each nationality having different requirements and furnishing different products. The Argentine Republic is also a valuable factor in Brazilian trade, having passed all other countries as a supplier of breadstuffs, and showing indications of marketing in Brazil the produce of her cattle ranges.

The Statesman's Year-Book, 1906, issued by The Macmillan Company, has been subjected to very considerable alterations and additions. One of the principal changes has been the addition of more than 150 pages to the section devoted to the United States. These additional pages contain a detailed account of each State of the Union on the same plan as that followed in dealing with other States of the world. This has been done partly to satisfy suggestions which the English editors have received and partly because it is considered that these component parts of the United States are at least as important as most of the component parts of the German Empire. The dissolution of the union between Sweden and Norway, the conclusion of the Russo-Japanese war, the events in Russia, and developments and modifica-

tions in the colonial empires of Great Britain, France, and Germany have been duly noted. The results of the recent election in England are of course included, and the navy sections of the various States have been thoroughly brought up to date. One of the most valuable features of The Statesman's Year-book lies in the fact that it's statistics are brought up to January of the year of publication. It comes out three or four months later than other yearbooks, and its statistics and other information are through this delay brought up to a year later than is the case in other yearbooks.

The History of the Argentine-Brazilian War ("Historia de la Guerra del Brasil)," as prepared by J. AMADEO BALDRICH from official and other records, has been received by the Columbus Memorial Library, and forms a valuable document of American political life. As the writer states in his preface, it is the first book of its kind dedicated to a military, social, and political study of the Argentine-Brazilian conflict. To racial differences growing out of the fact that the Brazilians were of Portuguese and the Argentines of Spanish stock are attributable, in the mind of the writer, many of the original causes of the war. The various phases of the conflict are narrated from the expedition of the famous "Thirty-four," on the night of April 18, 1825, until the final signing of the peace compact with Brazil in Rio de Janeiro on May 27, 1830. A resultant feature of the outcome of the war was the establishment of the independence of the Republic of Uruguay, which, coincidently with the other countries involved, has prospered in peace and harmony. The writer disclaims all personal bias in the matter of narration, and acknowledges his indebtedness to various biographical and historical sketches.

An interesting sketch of a trip across Lake Titicaca to the ruins of Tiaguanaco and quaint La Paz is one of the features of the June number of "Outing." The author, Mr. W. T. Burres, also publishes a series of photographs in connection with the article, demonstrating scenes in the daily life of the inhabitants of the regions traversed. The remnants of Inca civilization on the island of Titicaca are noted as being inferior to those of Cuzco, and the picturesque villages on the other islands of the archipelago are entertainingly described. La Paz, which is one of the largest outdoor markets of South America, is the distributing center for all Bolivian products, and the street life is brightened by a continuous procession of vendors of native goods, including flowers, fruits, skins, gaudy feathers, blankets, belts, and vicuña ponchos.

The Tehuantepec Railroad—"A new Isthmian Railroad"—is the subject of a paper published in the "World's Work" for June, the writer of which states that the completion of the line will bring New York 1,200 miles by sea nearer San Francisco than the Panama route.

This trans-Isthmian line running from Coatzacoalcos on the Mexican Gulf to Salina Cruz on the Pacific Ocean is 600 miles north of Panama, and cargo from the Gulf port can be ready for transshipment on the Pacific in four or five days. The total length of the line is 190 miles, constructed at a cost of \$25,000,000, and will be operated by the English contractor in partnership with the Mexican Government for a long term of years. In addition to its importance as a trans-Isthmian line, the Tehuantepec route will be the means of opening up a large section of interior country.

# ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING MAY, 1906.

#### ARGENTINE REPUBLIC.

- Aмаdeo Baldrich, J.: Historia de la guerra del Brasil. Contribución al estudio razonado de la historia militar Argentina por J. Amadeo Baldrich. Buenos Aires, Imprenta La Harlem, 1905. xii, 639 p. Map. 4°.
- ARGENTINE REPUBLIC. DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: Anuario de la dirección general de estadística correspondiente al año 1904. Tomo 2. . . . Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1905. 571 p. 4°.
- —— División de inmigración: Inmigración en el año 1905 . . . Buenos Aires [1905]. Caption title. 18 p. 4°.
- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade, commerce, and navigation of the consular district of Buenos Ayres. London, Harrison and Sons, 1906. 28 p. 8°. (Dip. and Cons. repts., ann. ser. no. 3557).
- GORRINGE, HENRY H.: Derrotero del río de La Plata por Lieut. Com. Henry H. Gorringe de la marina de los EE. UU. de Norte América. Traducida para la Oficina Hidrográfica por Ramón Guerrero Vergara. Santiago, Imprenta del Mercurio, 1875. 269 p. 8°.
- Obispos y arzobispos de Buenos Aires. 1622-1897. Buenos Aires, J. A. Berra, 1897. 126 p. illus. 12°.

#### BOLIVIA.

- Calderón, Ignacio: Apreciaciones sobre la administración del General José M. Pando por Ignacio Calderón. Washington, 1906. 24 p. 8°.
- Cámara de Comercio de La Paz: Vigésima cuarta memoria que el directorio presenta á los socios. Año de 1905. La Paz, Imp. Velarde, 1906. Covertitle. 23, xxxvii (4) p. 8°.
- VIDAL GORMAZ, RAMÓN: Jeografía náutica de Bolivia por Ramón Vidal Gormaz
  . . . Segunda edición, anotada i con una carta. Santiago, Imprenta
  Nacional, 1879. 35 p. Map. 8°.
- LOAYZA, HIRAM (comp.): Juicios de hacienda . . . Compilación concordada y anotada por Hiram Loayza. Con suplemento . . . por el Doctor Enrique Mallea Balboa. La Paz, Imp. Velarde, 1906. ii, 104, iii, p. 8°.
- Sanjines, Jenaro: Las constituciones políticas de Bolivia. Estudio histórico i comparativo por Jenaro Sanjines. La Paz, Imp. de "El Comercio de Bolivia," 1906. 245 p. 8°.

#### BRAZIL.

- Brazil, Directoria geral de saude publica: Annuario de estatistica demographosanitaria . . . 1904. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1906. vi, 266 p. Maps. 4°.
- EWBANK, THOMAS: Life in Brazil; or, A journal of a visit to the land of the cocoa and the palm. With an appendix, containing illustrations of ancient South American arts . . . by Thomas Ewbank . . . New York, Harper & bros., 1856, xvi, [17]—469 p. 8°.
- Great Britain. Foreign Office: Report for the year 1904 on the trade and commerce of Brazil. London, Harrison & Sons, 1906. 13 p. 8°.

  (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3540.)
- Hutchinson, Lincoln: Report on trade conditions in Brazil. By Lincoln Hutchinson, special agent. Transmitted to Congress in compliance with the act of February 3, 1905, authorizing investigations of trade conditions abroad. Washington, Government Printing Office, 1906. 116 p. 8°.
- Kerby, J. Orron: The land of to-morrow. A newspaper exploration up the Amazon and over the Andes to the California of South America. By J. Orton Kerby . . . New York, W. F. Brainard, 1906. ix, 405 p. front., illus. 8°.

#### CHILE.

- Blest Gana: Guia administrativa publicado por encargo del Ministerio del Interior para el servicio de las intendencias, gobernaciones i oficinas dependientes de dicho ministerio. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1893. 1 v. (See also: "Chile. Ministerio del Interior.")
- Edlivia y Chile: Una circular diplomática; breves anotaciones, por XX. Santiago de Chile, Impr. Barcelona, 1900. 63 p. 8°.
- Búlnes, Gonzalo: Chili i la Arjentina. Un debate de 55 años. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 213 (1) p. 12°.
- Chaigneau, J. Federico: Instrucciones náuticas de la costa de Chile . . . por J. Federico Chaigneau, Director de la Oficina Hidrográfica. Primera parte: de Llanquihue á Coquimbo. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1895. 149 p. pls. 8°.
- ------ Same. Segunda parte: De Coquimbo á Arica e islas esporádicas. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1895. 109 p. 8°.
- Chaigneau, J. F.: Jeografía náutica de la República Arjentina arreglada según los documentos más modernos por J. F. Chaigneau. . . . Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1896. xiv, 195 p. 8°.
- CHILE. CÁMARA DE DIPUTADOS: Boletín de las sesiones ordinarias [i estraordinarias]. Santiago de Chile, Imp. Nacional. 4 v. 4°. For years: June 3 to Sept. 12, 1890; June 5 to Sept. 11, 1896; Nov. 5, 1896, to Feb. 23, 1897; June 3 to Sept. 1, 1897.
- CÁMARA DE SENADORES: Boletín de las sesiones ordinarias [i estraordinarias]. Santiago, Imp. Nacional. 6 v. 4°. For years: October 14, 1889, to January 17, 1890; June 1 to September 12, 1896; November 2, 1896, to February 26, 1897; June 1 to September 1, 1897.
- —— Código de comercio de la República de Chile. Edición oficial. Santiago, Imprenta Nacional, 1889. 507 р. 8°.
- Delegación fiscal de salitreras y guaneras. Informes consulares sobre propaganda salitrera. Iquique, Imprenta de "El Nacional," 1897. 244 p. Tables. 8°.
- —— Diario Oficial. Santiago. October-December, 1895; July-December, 1896; years 1897 & 1898; January-March & July-December, 1899. 12 v. F°.

CHILE. DIRECCIÓN JENERAL DE CORREOS: Lejislación postal de la República de Chile.
1. Servicio interior. Recopilación de las disposiciones vijentes relativas al
ramo de correos i de las jenerales concernientes á la administración e
inversión de fondos fiscales, como también los que tocan á los empleados
del ramo en su carácter de funcionarios públicos. [Por] Cárlos Lira.
Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1902. (3), 4-574 p. 8°.
— Dirección Jeneral de los ferrocarriles del Estado: Memoria
presentada al señor Ministro de industria i obras públicas por el Director
jeneral de los ferrocarriles del Estado correspondiente al año 1894. San-
tiago de Chile, Imprenta Roma, 1895. 279 p. 8°.
Esposición que por parte de Chile i en respuesta á la esposición Arjentina se
somete al tribunal que constituyó el gobierno de su Majestad Británica en
su carácter de árbito nombrado por el acuerdo de 17 de abril de 1896.
Paris, Imprimerie Chaix, 1902. 6 v. 4°.
Estado mayor jeneral del ejército: Memoria del jefe de Estado mayor
jeneral del ejército de operaciones en la compañía á Lima. Santiago,
Tip. de "La Epoca," 1882. 217 p. table. Map. 8°. (Anexo á la
memoria del Ministro de guerra.)
— Meteorología. Algunos datos Santiago, 1877. 32 p. Caption
title. 8°.
—— Ministerio de guerra: Memoria del Ministro de guerra presentada al con-
greso nacional. Años de 1886, 1887, 1888, 1890, 1892, 1893, 1894, 1895-96.
Santiago, Imprenta Nacional. 8 v. 8°.
—— Ministerio de hacienda: Boletín del ministerio de hacienda correspondiente
al año de 1901. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1902. xvi, 597 p. 8°.
——————————————————————————————————————
1896, 1898, 1899, 1900, 1901, and 1902. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional. 12 v. 8°.
MINISTERIO DEL INTERIOR: Anuario del Ministerio del Interior. Años de
1898, 1899 & 1901. Santiago, Imprenta Nacional. 3 v. 4°.
——— Same. Guía administrativa publicada por encargo del Ministerio del Interior
para el servicio de las intendencias, gobernaciones i oficinas dependientes
de dicho ministerio. Años 1893 & 1898. Santiago de Chile, Imprenta
Nacional. 2 v. 8°. (At head of title of year 1893: "Blest Gana.")
——————————————————————————————————————
Años de 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1899 &
1902. Santiaga de Chile, Imprenta Nacional. 16 v. 8°.
— Ministerio de industria i obras públicas: Memoria del Ministerio de indus-
tria i obras públicas presentada al Congreso nacional. Años de 1891 á 1894,
1896, 1897, 1899, 1901, 1902. Santiago, Imprenta Nacional. 9 v. 8°.
é instrucción pública presentada al Congreso nacional. Años de 1887, 1888,
1890, 1893, t. 1, 1894, t. 1, 1895, t. 2, 1896, t. 1 & 2, & 1899. Santiago de Chile.
(Various.) 8 v. 8°.
pañados de algunos planos levantados por los oficiales de la armada de la
República. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1866. 192 p. 8°.
—— Same. Lista oficial de los buques mercantes de la marina Chilena
Santiago, Gutenberg, 1882. 16 p. 8°.
Same. Santiago, Imp. Gutenberg, 1884. 17 p. 8°.
Same. Manual del Marino. Recopilación de leyes, decretos, reglamentos y
órdenes de carácter general referentes á la marina Chilena. Tomos 1-9,
Años 1817–1899. Santiago de Chile. (Various.) 9 v. 8°.

- CHILE. MINISTERIO DE MARINA: Memoria del Ministro de Marina presentada al Congreso nacional. Años de 1880 á 1890. 1892 á 1897. Santiago de Chile (Various). 17 v. 4°.
- MINISTERIO DE RELACIONES ESTERIORES, CULTI I COLONIZACIÓN: Memoria del Ministro de Relaciones Esteriores, culto y colonización presentada al Congreso nacional. Años de 1887, 1889, 1890, 1893, t. 3, 1894, 1895, 1896, 1897, 1899, 1900, 1901, & 1902. Santiago de Chile, Imprenta Nacional. 17 v. 8°.
- —— Same. Boletín del Ministerio. 2° sem. de 1896 y 1° sem. de 1897. Santiago, Imp. Mejia, 1897. 2 v. 8°.
- OFICINA HIDROGRÁFICA: Anuario hidrográfico de la Marina de Chile. Año 4. Santiago, Imprenta Nacional, 1878. xxii, 479 p. maps. 8°.
- —— Same. Apuntes sobre torpedos. Recojidos de diversas publicaciones por la Oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1880. 65 p. 8°.
- —— Same. Catálogo de las obras enviadas por la Oficina hidrográfica de Chile á la esposición de jeografía de Rio de Janeiro de 1888. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. 6 p. 8°.
- ——— Same. Cuestionario relativo á los ríos de la República. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1882. 9 p. 8°.
- ——— Same. Noticias hidrográficas. Años 1874 á 1900. Santiago & Valparaiso. 25 v. 8°.
- Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine report submitted to the tribunal constituted by H. B. Majesty's government acting as arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17, 1896. London, Butler and Tanner, 1901–1902. 4 v. & case of maps. 4°.
- —— Same. Appendix. 2 v. 4°.
- Comisión Mixta Anglo-Chilena: Alegate del ajente chileno ante la excma.

  Comisión mixta anglo-chilena en la reclamación no. 47 de "The Peruvian
  Guano Company, Limited." contra el Gobierno de Chile. Santiago de
  Chile, Imprenta Nacional, 1885. 135 p. 8°.
- Congreso científico Jeneral Chileno. 1894. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1895. xxxviii, 263 (1) p. 4°.
- ——— Same. 1897. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1897. xxxv, 487 (1) p. 4°.
- CORDEMOY, CAMILO J. DE: Estudio relativo á los puertos de Iquique, Pichilemu, Talcahuano é Imperial. Por Camilo J. de Cordemoy . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1896. 105 (1) p. maps. 8°.
- DEVAUX, JAVIER: Determinación de la lonjitud por la observación de las ocultaciones de estrellas por la luna. Nuevo método para predecir la ocultación i calcular la lonjitud, por Javier Devaux . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1890. 41 p. table. 8°.
- Dirks, J: Informe sobre la construcción de un dique seco en Talcahiano. Presentado al Supremo Gobierno de la República de Chile por el injeniero en jefe del waterstaat Don J. Dirks. Santiago, Imprenta Gutenberg, 1883. 300 p. map. 8°.
- EASTMAN, VICTOR: Chile. A lecture delivered at the South place institute, London, on March 29, 1903, by Victor Eastman, First Secretary of the Chilian Legation in London. [London], Butler & Tanner [1903]. Cover-title. 32 p. 8°.

- FARRET, E.: Estudio sobre los combates navales librados desde 1860 hasta 1880, por
   E. Farret . . . Traducido de la Revue maritime et coloniale, por la Oficina hidrográfica. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1882. 83 p. 8°.
- Foéx, Gustave: Los viñedos nuevos. ¿Cómo debemos reconstituir nuestros viñedos?

  Por Gustave Foéx . . . Traducido al castellano í anotado en los que se
  refiere mas particularmente á Chile í Sud America por Gaston Lavergne . . . Santiago de Chile, Imprenta Moderna, 1900. 101 (1) p. illus.
  diagrs. 8°.
- Great Britain. Foreign Office. Report for the year 1905 on the trade of the consular district of Coquimbo. London, Harrison and Sons, 1906. 8 p. 8°. (Dip. & cons. reports., ann. ser. no. 3549.)
- Guyou, M. E.: Problemas de navigación í la carta marina, por M. E. Guyou. Traducido del frances por J. Federico Chaigneau . . . Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1898. 161 p. diagrs. 8°.
- Lévêque, A.: Estudio sobre la ría de Constitución í la barra del río Maule, escrito en frances por A. Lévêque... í traducido por Alejandro Bertrand. 97 p. maps. 8°. (Title-page missing.)
- Maldonado C., Roberto: Estudios geográficos é hidrográficos sobre Chiloé por Roberto Maldonado C. . . . Santiago de Chile, Establecimiento Poligráfico "Roma," 1897. exxxviii, 2 l., 379 p. plates. map. 8°.
- Martínez, Maríano: Industrias y manufacturas nacionales. Primera serie. Industrias santiaguinas, por Mariana Martínez. Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1896. xiii (1), 289 p. 8°.
- Nieto, J. Ramón: Ferrocarril de Curico á Llico i canal de navegación entre el lago Vichuquen i el mar, por J. Ramón Nieto . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1888. 47 p. maps. 8°.
- Pilor, H.: Manera de llevar el cargo de los cronometros, . . . por H. Pilot.
   Traducción de la Oficina Hidrográfica. Santiago, Imprenta de "El Progreso," 1884. 51 p. table. diag. 8°.
- Rodríguez Bravo, Joaquín: Estudios constitucionales, por Joaquín Rodríguez,
  Bravo . . . Santiago de Chile, Imprenta "Victoria," 1888. xx, 341 p.
- Santa Cruz, José M.: El torpedo diverjente de aguja, por . . . José M. Santa Cruz i Alberto Herrera. Santiago, Imprenta Nacional, 1881. 65 p. maps. 8°.
- Se piden propuestas para la ejecución del dique de Talcahuano. Santiago de Chile, Imprenta Gutenberg, 1888. 10 p. 8°.
- Señoret, L.: Notas estadísticas y jeográficas relativas á los ríos Imperial, Budi, Tolten, Quelí i Menguin. Tomadas durante el viage de esploración emprendido de orden del Gobierno de Chile..., mando del capitán, ... Don Leoncio Señoret, en febrero de 1855. Valparaiso, 1855. 5 p. 8°.
- Serrano M. Ramón: Derrotero del estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego i canales de la Patagonia. Desde el canal de Chacao hasta el Cabo de Hornos. Redactado conforme á los documentos mos modernos, por Ramón Serrano M., capitán de fragata. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1891. xviii, 596 p. plates. 8°.
- SIMPSON, ENRIQUE M.: Esploraciones hechas por la corbeta Chacabuco al mando del capitan . . . Don Enrique M. Simpson en los archipiélagos de Guaitecas, Chonos i Taitao. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1874. 167 p. plates. maps. 8°.
- Tagle, J. Enrique: Problemas internacionales, Tacna y Arica, por Enrique Tagle J. Buenos Aires, Imprenta "El Correo Español," 1901. 76 p. 8°.
- TRIBUNAL ANGLO-CHILENO: Reclamaciones presentadas al Tribunal anglo-chileno. 1894-96. Santiago de Chile, Imprenta Ercilla, 1896. 2 v. 8°.

VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: Continuación de los trabajos de esploración del río Valdivia i sus afluentes por el capitán . . . Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile. Imprenta Nacional, 1869. 69 (2) p. diagr. maps. 8°. - Esploración de las costas de Colchagua i de Curicó i de la Albufera de Vichuquen, practicada por orden del Supremo Gobierno en setiembre de 1872, por el capitán de corbeta graduado Don Francisco Vidal Gormaz. Santiago, Imprenta Nacional, 1873. 54 p. maps. 8°. - Esploración de la costa de Llanquihue i archipiélago de Chiloé practicada por orden del Supremo Gobierno, por Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1871. 168 (1) p. maps. 8°. - Esploración del Seno de Reloncaví, lago de Llanquihue i río Puelo. Practicada por orden del Supremo Gobierno bajo la dirección de Don Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1872. 179 p. plates. maps. 8°. — Instrucciones sobre el litoral de Valdivia entre Punta Galera i el río Toltón, · por Francisco Vidal Gormaz . . . Santiago, Imprenta Nacional, 1878. 79 p. map. 8°. — Jeografía náutica de la República de Chile, por Francisco Vidal Gormaz . . . Segunda entrega á entrega quinta. Santiago, Imprenta Nacional, 1880. 4 v. in 1. 8°. — Misión de Francisco Vidal Gormaz á Estados Unidos i Europa. Santiago, Establecimiento Tip. de "La Epoca." 1885. 44 p. 8°. — Reconnocimientos de la costa compredida entre la rada de los vilos i el río Choapa, i del rio Valdivia i costa compre dida entre el Morro Bonifacio i el río Maulin. Verificados de ó den del Supremo Gobierno por Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional. 1870. 109 p. diagr. maps. 8°. --- Reconocimiento del río Maulin por la Comisión esploradora de Chiloé i Llanquihue. Bajo la dirección del Capitán graduado de fragata Don Francisco Vidal Gormaz. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1875. 170 p. maps. 8°. --- El río Valdivia. Necesidad de canalizario por F. Vidal Gormaz . . . Valparaiso, Imprenta "La Patria," 1886. 27 p. 8°. - Esploración de las islas San Félix i San Ambrosio por la Cañonera Covadonga al mando del Capitán graduado de fragata Don Ramón Vidal Gormaz en setiembre i octubre de 1874. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1875. 24 p. maps. 8°.

#### COSTA RICA.

Costa Rica as the much desired home for the homeless. San Jose, National lithography and printing office, n. d. 24 p. illus. sq. 8°.

Costa Rica. Great progress in modern sanitation at Port Limon . . . . [San

Costa Rica. Great progress in modern sanitation at Port Limon . . . [San Jose], Imprenta Nacional, 1906. 48 p. sq. 8°. illus. (Text in English and Spanish.)

#### CUBA.

[Bernal, J. C.]: Discursos y manifiestos políticos de J. R. de Betancourt. Diputado á cortes por las islas de Puerto Rico y Cuba en las constituyentes de 1873 á 1874, en las ordinarias de 1879 á 1881, 1882 á 1884 y senador del reino reelecto, por las Sociedades Economicas de amigos del país de ambas Antillas y por la provincia de Puerto Príncipe. Madrid, Tip. de Felipe Pinto, 1887. xvii, 370 (1) p. front. (port.). 8°. (Preface signed: "J. C. Bernal.")

- COMITATO CENTRALE ITALIANO POR LA LIBERTÀ DI CUBA: L'Italia per Cuba nel III anniversario della proclamazione della Repubblica Cubana. Pubblicazione commemorativa per cura del Comitato centrale Italiano per la libertà di Cuba. Roma, Tip. dell' Unione Cooperativa Editrice, 1905. 16 p. f°.
- D'Orbigny. Alcide . . . Mollusques par Alcide D'Orbigny. Paris, Arthus Bertrand, 1853. 1 v. & atlas. (Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, par M. Ramon de la Sagra.)
- Pepper. Charles M.: To-morrow in Cuba, by Charles M. Pepper. New York and London, Harper bros., 1899. 361 [1] p. 8°.
- U. S. Congress: Conditions in Isle of Pines. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 6 p. 8°. Caption title.
- Same. Protests against Isle of Pines treaty. [Washington, Government Printing Office], 1906. 8 p. 8°.
- ----- Same. Letter relating to the Isle of Pines. [Washington, Government Printing Office], 1906. 3 p. 8°.
- ——— Same. Senate Committee on Foreign Relations: . . . Adjustment of title to Isle of Pines . . . [Washington, Government Printing Office], 1906. p. 277. 8°.

#### DOMINICAN REPUBLIC.

- Dominican Republic. Ministerio de Hacienda y Comercio: Memoria que el ciudadano Presidente de la república presenta el Secretario de estado en los despachos de hacienda y comercio. [1905.] Santo Domingo, Imprenta "Flor del Ozama," 1906. 38 p. 4°.
- U. S. Congress: Letter of the New York Board of Trade and Transportation, urging the ratification of the treaty with the Dominican Republic. [Washington, Government Printing Office, 1906.] 6 p. 8°.

#### HAITI.

- Féquière, Fleury: L'éducation haïtienne. Port-au-Prince, Imprimerie de l'Abeille, 1906. 499 p. 8°.
- Talman, C. Fitzhugh: Climatology of Haiti in the 18th Century. By C. Fitzhugh Talman, U. S. Weather Bureau. Caption title. 10 p. 4°.

  (Reprinted from the Monthly Weather Review, February, 1906.)

#### Honduras.

- Honduras. Dirección general de estadística: Código de instrucción pública. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv (1), 60 (1) p. 4°.
- La población de Honduras en 1905. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 13 (1) p. 4°.
- Ley de estado de sitio. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv (1), 5 (1) p. 4°.
- Ley de extranjera. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. iv (1), 10 (1) p. 4°.
- Lev de imprenta. 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 6 (1) p. 4°.
- Ley de organización y atribuciones de los tribunales. 1906. Tegucigalpa,
  Tip. Nacional, [1906]. iv (1) 69 p. 4°.

#### MEXICO.

Crespo y Martínez, Gilberto: Industria minera. Estudio de su evolución, por Gilberto Crespo y Martínez para la grande obra "México, su evolución social," editada y publicada por J. Ballescá y ca., sucesores. México, Oficina Tip. de la Sec. de Fomento, 1903. 168 p. 8°.

Nuttall, Zelia: . . . The earliest historical relations between Mexico and Japan, from original documents preserved in Spain and Japan. By Zelia Nuttall. Berkeley, The University Press, April, 1906. 47 pp. 4°.

(University of California publications, American archæology and Eth-

nology. v. 4, no. 1.)

Pepper, Charles M.: Report on trade conditions in Mexico. By Charles M. Pepper, special agent of the Department of Commerce and Labor. Transmitted to Congress in compliance with the act of February 3, 1905, authorizing investigations of trade conditions abroad. Washington, Government Printing Office, 1906. 40 p. 8°.

#### PANAMA.

Panamá, Corte Suprema de Justicia: Acuerdo número 54 de la corte suprema de justicia de la república de Panama. (Sobre nacionalidad del Dr. Belisario Porras). Panamá, Tip. de la República, 1906. 45 p. 4°.

U. S. CONGRESS. . . . Documents relating to the interoceanic canal, and a letter from the Secretary of State transmitting certain information in regard to the earthquake at Panama in 1882. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 73 p. 8°.

#### Peru.

VIDAL GORMAZ, FRANCISCO: Jeografía nautica i derrotero de las costas del Perú.

Arreglado según los documentos más modernos por la Oficina Hidrográfica
de Chile. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1879. 191, (1) p. 8°.

#### PHILIPPINE ISLANDS.

- Blair, Emma, Helen, and Robertson, James Alexander: The Philippine Islands, 1493–1898. . . . Volume 36, 1649–1666. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1906. 306 p. 8°.
- U. S. Philippine Commission: Sixth Annual Report of the Philippine Commission, 1905. . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 4 v. 8°.

## Porto Rico.

GOVERNOR OF PORTO RICO: Fifth annual report . . . covering the period from July 1, 1904, to June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 146 p. Maps. illus. 8°.

### · UNITED STATES.

Jersey City Public Library: Fifteenth annual report of the board of trustees of the free public library for the year ending November 30, 1905, made to the board of aldermen of Jersey City, N. J. No imprint. 1905. 25 p. 8°.

JOHN CRERAR LIBRARY: Eleventh annual report for the year 1905. Chicago, printed by order of the board of directors, 1906. 57 p. 8°.

Silk Association of America: Thirty-fourth annual report of the Silk Association of America. 1906. New York, [The Association, 1906]. 160 p. 8°.

U.S. BOARD OF CONSULTING ENGINEERS ON PANAMA CANAL: . . . Message from the President of the United States, transmitting the report of the board of consulting engineers and of the Isthmian Canal Commission on the Panama Canal, together with a letter written by Chief Engineer Stevens . . . Washington, Government Printing Office, 1906. xxi, 99 p. 4°.

U. S. Bureau of the Census: Cotton production and statistics of cotton-seed products. 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 72 p.

Map. 4°. (Bull. 40.)

U. S. Bureau of the Census: Supplementary analysis and derivative tables . . . Washington, Government Printing Office, 1906. xviii, 1144 p. 4°. (Special reports.)

- U. S. Bureau of Immigration: Immigration laws and regulations of August, 1903. Edition of February, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. 47 p. 8°.
- U. S. ISTHMIAN CANAL COMMISSION: Annual report of the Isthmian Canal Commission for the year ending December 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 440 p. 8°.
- ——— Same. ISTHMIAN CANAL CONTRACTS... Washington, Government Printing Office, 1906. Cover-title. 37 p. 8°.
- ----- Same. Orders issued by the Isthmian Canal Commission . . . for \$1,000 or more November 1, 1905, to March 7, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. Cover-title. 13 p. 8°.
- U. S. Senate. Committee on Interoceanic Canals: Investigation of Panama Canal matters. Testimony of engineers before the Committee on Interoceanic Canals of the U. S. Senate . . . Washington, Government Printing Office, 1906. 988 p. 8°.
- U. S. Senate Finance Committee: Monetary agreements with Panama. Hearings before the finance committee . . . Washington, Government Printing Office, 1906. Cover-title. 40 p. 8°.
- U. S. Smithsonian Institution: . . . Report of the National Museum, 1904.

  Washington, Government Printing Office, 1906. xvi, 780 p. illus. plates.
  maps. 8°.

#### URUGUAY.

Mensaje del Presidente de la República . . . á la H. Asamblea General al inaugurarse el 2º período de la XXII legislatura. 15 de febrero de 1906. Montevideo, 1906. 120 p. 8°.

#### VENEZUELA.

- Great Britain, Foreign Office: Report for the year 1905 on the trade and commerce of Ciudad Bolivar. London, Harrison and Sons, 1906. 7 p. 8°.

  (Dip. & cons. repts., ann. ser. No. 3558.)
- Tavera-Acosta, B.: Rionegro por B. Tavera-Acosta. Ciudad Bolivar, Benito Jimeno Castro, 1906. xl, 149 (2) p. 12°.

#### GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS AND BIBLIOGRAPHIES.

- Augé, Claude (éd): Petit illustré. Nouveau dictionnaire encyclopédique publié sous la direction de Claude Auge . . . Paris, Librairie Larousse, 1906. 1664 p. illus. Maps. tables. 12°.
- BIBLIOTECA DA MARINHA: Segundo supplemento ao catalogo da Bibliotheca da Marinha . . . 1ª parte: Catalogo por assumptos. 2ª parte, índice por autores. Rio de Janeiro, Imprenta Nacional, 1906. 38 p. 8°.
- BIBLIOTECA DEL EX-CORONEL PINEDA, ó colleción de publicaciones hechas en el vireinato de Santa Fé y en las Repúblicas de Colombia y Nueva Granada, desde 1774 á 1850, y de varios manuscritos nacionales, é impresos extranjeros, relacionados con los negocios de la República, anteriores, contemporaneos y posteriores á la revolución de 1810; dedicada, con el más profundo reconocimiento, á los ilustres patriarcas de la Independencia Americana por medio del Augusto Congreso Granadino. 1853. Bogotá, Imprenta de El Tradicionista, 1872–1873. 2 v. in 1. 8°.
- Purchas, Samuel: Hakluytus Posthumus or Purchas his pilgrimes . . . By Samuel Purchas. Vols. 11 and 12. Glasgow, James MacLehose and sons, 1906. 2 v. 8°.

International Bureau of the American Republics: [Descriptive pamphlet.]
Washington, Government Printing Office, 1906. 35 p. 8°.

——— Same. Spanish trs. 38 p. 8°.

Monthly Bulletin. April, 1906. Vol. 22, no. 4. Washington, Government Printing Office, 1906. pp. 891–1258. 8°.

#### CONTENTS.

Third Pan-American Conference.

Pan-American Unity.

Argentine Republic. Customs tariff, 1905–1906; new cabinet; commercial record for 1905; free importation of quebracho wood desired in Germany; the frozen-meat trade in 1905; imports of bags and sackings; port movements, 1905; imports of bullion during 1905; Anglo-Argentine commerce in 1905; movement of the port of Buenos Ayres, January, 1906; Argentine patents, 1905; live stock census of Chubut; sugar crop in Tucuman, 1905; municipal statistics of Buenos Ayres, 1904; output of the national hat factory in 1905.

Bolivia. Stamp taxes on alcoholic liquors; export duties on tin; mining industry.

Brazil. New President; coffee movement, January, 1906; convention with the Argentine Republic for the protection of trade-marks; exports from Pernambuco, January, 1906; prohibition of goods bearing false indications of origin; new rubber company; importation of rubber goods, 1903 and 1904; qualities of native coal.

Chile. Customs receipts, January, 1906; budget of expenses, 1906; modification of sugar duties; end of the nitrate combination; the nitrate law; Transaudine Railroad; manufacturing industry in the Republic.

Colombia. Surtax on flour imports; tariff modifications, February, 1906; sanitation measures in the Republic; extension of the Girardot Railway; concession for the exploitation of asphalt; the Cauca Railway; tobacco-leaf monopoly.

Costa Rica. Customs receipts, second half of 1906; reduction of duty on carbon dioxide; development of the interoceanic route.

Cuba. Reelection of President Palma; commerce with the United States, 1905; trade of Cienfuegos in 1905; sugar industry and exports; dutiable value of Cuban cigars.

Dominican Republic. Foreign commerce, last quarter of 1905.

Ecuador. Arbitration of boundary question with Colombia; reformation of contract of the Central and South American Telegraph Company; contract for railway from the coast to Quito.

Guatemala. Message of President Estrada Cabrera; timber lands in the Republic; banana culture; the future of the Republic.

Haiti. Export movement, first quarter of 1905-6.

Honduras. New port of entry; new custom-house on the Atlantic Coast.

Mexico. Message of President Diaz; foreign commerce in November, 1905; customs revenues, January, 1906; exports of henequen, January-October, 1905; henequen exports through Progreso, January, 1906; production of sugar and molasses, 1905; new west coast steamers; International Railway report, 1905; report of the National Railroad, 1905; operations of the mail service, January, 1906; the port of Mazatlan in 1905; earnings of bonded warehouses of Mexico and Veracruz; relations of mining and smelting between Mexico and the United States; manufacturing industries in Jalisco, 1905-6; rules governing the practice of medical professions.

Nicaragua. Rescinding of export duty on coined silver; banana shipments to the United States; valuable concessions granted.

Paraguay. Census statistics.

Peru. Foreign commerce in 1905; imports through Salaverry and Huanchaco, first half of 1905; imports of live stock; mining code.

Salvador. Message of President Escalón; receipts and expenditures in 1905; export movement, first nine months of 1905.

United States. Trade with Latin America: consular trade reports; foreign commerce, February, 1906; coffee movement, February, 1906; sisal grass in the twine market; financial statement, March, 1906; Philippine commerce in 1905; export of rubber goods, second half year 1905; exports of copper in 1905, exports of sewing machines, 1905; importation of zinc; tobacco statistics; cotton crop of 1905.

Uruguay. Conversion of the public debt, trade conditions.

Venezuela. Commerce of Puerto Cabello; imports at Ciudad Bolivar, July-December, 1904; imports at Carúpano July-December, 1904, maritime movement, 1905.

The World's Trade in 1905.

Gold Production of the World in 1905.

Silver Production of the World in 1905.

Copper Production, 1905.

Trade Opportunities in Latin America.

Book Notes.

Library Accessions and Files.

## 1790 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- International Customs Congress: Resolutions of the First customs congress of the American republics. Washington, [Government Printing Office, 1903].

  3 p. 4°. (U. S. Treasury circular 74.)
- Davis, H. G.: The Pan-American railway—its business side. By H. G. Davis, Chairman of the Permanent Pan-American railway committee. Washington, Gibson bros., 1906. Cover-title. 12 p. 8°. (Reprinted . . . from North American Review, May, 1906.)
- U. S. Library of Congress: Foreign copyright laws. A list of the foreign copyright laws now in force, with citations of printed texts and translations, etc., by Thorvald Solberg. Washington, Government Printing Office, 1904. 86 p. 8°.
- Same. List of works relating to government regulation on insurance. United States and foreign countries. Compiled under the direction of Appleton Prentiss Clark Griffin, Chief Bibliographer. Washington, Government Printing Office, 1906. 46 p. 4°.
- ——— Same. Special rules on cataloging to supplement A. L. A. rules. Advance edition. 1–21. . . . Washington, Government Printing Office, Library division. 1906. 26 p. 4°.
- Valdivieso Montaño, A.: Examen critico de la intervención. Tesis de opcion al doctorado en ciencias políticas. (Mayo 1902.) Caracas, Tip. Americana, 1906. 79 (1) p. 8°.
- WILEY, HARVEY W.: . . . Sweet cassava: its culture, properties and uses by Harvey W. Wiley, . . . Washington, Government Printing Office, 1894. 16 p. illus. diagrs. 8°. (U. S. Dept. of Agriculture, Division of Chemistry.)

## ADDITIONS TO PERMANENT FILE LIST DURING MAY, 1906.

Boletín de Estadística. Caracas. Monthly. Boletín Oficial del Departamento de Estado. Habana. Monthly. El Economista. Habana. Weekly. Revista de Agricultura. Santo Domingo. Monthly.

## PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

#### ARGENTINE REPUBLIC.

Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.

Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular. Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.

\* Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.

\* Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.

\* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.

Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.

Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly. Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.

\*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.

Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.

La Nación. Buenos Ayres. Daily.

La Prensa. Buenos Ayres. Daily.

Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.

Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.

Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.

The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

#### BOLIVIA.

Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

El Comercio. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

#### BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

1791

## 1792 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- \* Boletim de Serviço da Estatistica Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- \*Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- \*Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.

- \* Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- \* Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agricola. São Paulo. Monthly.

\* Revista Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

\* Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly. Revista Maritima Brazileira. Rio de Janeiro. Monthly.

#### CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones esteriores. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly. Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly. Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly. Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly. Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily. El Mercurio. Valparaiso. Daily. El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly. El Pensamiento. Santiago. Monthly.

#### COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily.

\*Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

\* Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

#### COSTA RICA.

Boletín Judicial. San José. Daily. La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily. Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

#### CUBA.

Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navigación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.

La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.

Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

#### DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

#### ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly. Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly. Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

#### FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly.
Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly.
Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular.
La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly.
Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly.
Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly.
Le Nouveau Monde. Paris. Weekly.
La Revue. Paris. Semimonthly.
\*Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

#### GERMANY.

\*Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly.
Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly.
Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly.
Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly.
Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

#### GREAT BRITAIN.

Board of Trade Journal. London. Weekly.
British Trade Journal. London. Monthly.
Commercial Intelligence. London. Weekly.
Diplomatic and Consular Reports. London.
Geographical Journal. London. Monthly.
Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly.
The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly.
South American Journal. London. Weekly.
Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

#### GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular. El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.) \*La República. Guatemala. Daily.

#### HAITI.

\*Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly.

\*Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.

Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti.

Biweekly.

Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

#### HONDURAS.

Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily.
El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.)
La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Official paper.)
Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly.
\*El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.

\* El Republicano. (Semi-official). Tegucigalpa. Three times a week. Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.

Monthly.

#### ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

#### MEXICO.

El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.

Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.

Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.

Diario Oficial. México. Daily.

El Economista Mexicano. México. Weekly.

\* El Estado de Colima. Colima. Weekly.

El Hacendado Mexicano. México. Monthly.

Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)

Mexican Investor. México. Weekly.

Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.

\* Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.

Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.

El Republicano. Aguascalientes. Weekly.

Semana Mercantil. México. Weekly.

#### NICARAGUA.

The American. Bluefields. Weekly. El Comercio. Managua. Daily.

Diario Oficial. Managua. Daily.

PANAMA.

\*La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly.

Star and Herald. Panamá. Weekly.

La República. Panamá. Weekly.

#### PARAGUAY.

Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semimonthly.

\*Diario Oficial. Asunción. Daily.

Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.

Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.

\* Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

#### PERÚ.

Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.

Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.

\*El Comercio. Cuzco. Biweekly.

\*El Economista. Lima. Weekly.

\* El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.

Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.

Revista de Ciencias. Lima. Monthly.

\* Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

#### PHILIPPINE ISLANDS.

Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly. El Mercantil. Manila. Daily. Far Eastern Review, Manila. Monthly. Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly.
Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly.
Diario del Salvador. San Salvador. Daily.
Diario Oficial. San Salvador. Daily.
\* Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly.

American Exporter. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

American Historical Review. New York. Quarterly.

American Review of Reviews. New York. Monthly.

El Boletín Comercial. St. Louis. Monthly.

Bookman (The). New York. Monthly.

Bulletin of the American Geographical Society. New York.

Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly.

Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.

Bulletin of the New York Public Library. Monthly.

Century Magazine. New York. Monthly.

Current Literature. New York. Monthly.

Dun's Review. New York. Weekly.

Dun's Review. International edition. New York. Monthly.

Engineering Magazine. New York. Monthly.

Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.

Engineering News. New York. Weekly.

Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.

Field Columbian Museum Publications. Chicago.

Forum (The). New York. Quarterly.

Independent (The). New York. Weekly.

India Rubber World. New York. Monthly.

International Buyer. New York. Semimonthly. (Alternate Spanish and English editions.)

Journal of Geography. New York. Monthly.

Library Journal. New York. Monthly.

Literary Digest. New York. Weekly.

\* Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.

Mines and Minerals. Scranton, Penna. Monthly.

Mining Magazine. New York. Monthly.

### 1796 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Mining World. Chicago. Weekly.

Modern Mexico. St. Louis. Monthly.

Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.) Washington. Monthly.

National Geographic Magazine. New York. Monthly.

North American Review. New York. Monthly.

Novedades (Las). New York. Weekly.

Outlook (The). New York. Weekly.

Pan-American Review. New York. Monthly.

Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.

Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.

Scientific American. New York. Weekly.

Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.

Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.

The Technical World. Chicago. Monthly.

World To-day (The). Chicago. Monthly.

World's Work. New York. Monthly.

#### URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly. \*Montevideo Times. Montevideo. Daily. Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly. Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

#### VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily. Gaceta Oficial. Caracas. Daily. La Industria. Caracas. Monthly. \* Venezuelan Herald. Caracas.

## BOLETIM MENSAL

DO

## BUREAU INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

Vol. XXII.

JUNHO DE 1906.

No. 6

## RATIFICAÇÃO DA CONVENÇÃO SANITARIA.

O Bureau Internacional das Republicas Americanas recebeu officio do Departamento de Estado dos Estados Unidos, em data de 6 de Junho 1906, communicando-lhe que a Convenção Sanitaria firmada ad referendum em Washington em 14 de Outubro de 1905, pelos delegados dos Estados Unidos, Chile, Costa Rica, Cuba, Equador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Peru e a Republica Dominicana e Venezuela, foi ratificada pelo Presidente dos Estados Unidos, com a approvação do Senado, no dia 29 de Maio de 1906.

O Bureau Internacional das Republicas Americanas recebeu officio do Departamento de Estado, datado de 12 de Junho, 1906, communicando-lhe haver sido depositada no seu archivo copia authentica do Decreto do Presidente do Equador, de 30 de Abril de 1906, ratificando e pondo em execução a Convenção Sanitaria Pan-Americana que foi firmada ad referendum em Washington, em 14 de Outubro de 1905.

## REPUBLICA ARGENTINA.

## EXPORTAÇÃO NO PRIMEIRO QUARTEL DE 1906.

A "Review of the River Plate," em sua edição de 20 de Abril de 1906, publica a estatistica do movimento da exportação da Republica Argentina durante o primeiro trimestre de 1906, comparada com a de egual periodo do anno anterior. Nesta estatistica empregam-se os pesos e medidas seguintes: Um fardo de lã, 400 kilos; 1 fardo de pelles de carneiro, 400 kilos; 1 fardo de pelles de

cabra, 370 kilos; 1 fardo de feno, 50 kilos; 1 pipa de sebo, 400 kilos; 1 tonel de sebo, 200 kilos; 1 casco de sebo, 160 kilos; e 1 caixa de manteiga, 25 kilos.

A exportação de couros de boi seccos durante o primeiro quartel de 1906 foi de 587,610 kilos, contra 561,629 kilos no periodo correspondente de 1905. Essa exportação por paizes de destino foi como segue: Reino Unido, 3,351; Estados Unidos, 313,220; França, 5,593; Allemanha, 102,832; Belgica, 26,730; Italia, 99,137; Brazil, 900; outros paizes, 35,847.

Couros de boi salgados.—Foram exportados 364,553 kilos no primeiro quartel de 1906, contra 350,775 kilos no periodo correspondente de 1905, dos quaes 48,430 kilos foram enviados para o Reino Unido, 24,040 para os Estados Unidos, 9,290 para a França, 186,505 para a Allemanha, 95,638 para a Belgica, e 1,150 para a Italia.

Couros de cavallo seccos.—31,396 kilos no 1º trimestre de 1906, contra 38,931 em egual periodo de 1905, os quaes tiveram o seguinte destino: Estados Unidos, 2,823; Allemanha, 28,523.

Couros de cavallo salgados.—1,050 no 1º trimestre de 1906, contra 91,921 em egual periodo de 1905, sendo 600 com destino aos Estados Unidos, e 450 com destino á Allemanha.

Pelles de carneiro.—12,662 em 1° trimestre de 1906, contra 16,868 no mesmo periodo de 1905, sendo distribuidas assim: Reino Unido, 674; Estados Unidos, 145; França, 10,574; Allemanha, 684; Belgica, 8; Italia, 547; Brazil, 30.

Crina.—Exportaram-se 830 fardos no 1º trimestre de 1906, contra 2,456 fardos em egual periodo de 1905, sendo distribuidos assim: Reino Unido, 37; Estados Unidos, 266; França, 21; Allemanha, 190; Belgica, 255; Italia, 50; outros paizes, 4.

Sebo.—Exportaram-se 4,390 pipas, 22,039 cascos e 768 toneis de sebo no 1° trimestre de 1906, contra 10,216 pipas, 27,384 cascos e 6,215 toneis no periodo correspondente de 1905. Os paizes de destino foram como seguem: Reino Unido, 935 pipas, 13,046 cascos e 291 toneis; França, 200 pipas e 201 cascos; Allemanha, 233 pipas e 3,573 cascos; Belgica, 158 pipas, 1,402 cascos e 8 toneis; Italia, 2,056 pipas, 781 cascos e 29 toneis; Brazil, 215 pipas, 690 cascos; os demais paizes, 593 pipas, 2,316 cascos e 440 toneis.

Pelles de cabra.—3,993 fardos no 1º trimestre de 1906, comparados com 4,921 fardos no periodo correspondente de 1905, os quaes tiveram a seguinte distribuição: Estados Unidos, 989; França, 244; Allemanha, 201; Belgica, 2,639.

Lã.—188,258 fardos no 1º trimestre de 1906, contra 231,749 fardos em egual periodo de 1905, os quaes foram distribuidos assim: Reino Unido, 14,179 fardos; Estados Unidos, 12,636; França, 66,022; Allemanha, 68,473; Belgica, 23,204; Italia, 1,932; outros paizes, 2,512.

Carneiros congelados.—648,925 no 1º trimestre de 1906, contra

800,648 em egual periodo de 1905, sendo 636,916 com destino ao Reino Unido, 24, á Italia e 11,995, á Africa do Sul.

Trigo.—968,107 toneladas no 1º trimestre de 1906, contra 992,125 toneladas em egual periodo de 1905, tendo a seguinte distribuição: Reino Unido, 109,078; França, 17,903; Allemanha, 161,434; Belgica, 151,942; Italia, 33,904; Africa do Sul, 6,766; Brazil, 24,765; á ordem, 482,621; outros paizes, 94,201.

Milho.—40,527 toneladas no 1° trimestre de 1906, contra 215,510 toneladas no mesmo periodo de 1905, com os seguintes destinos: Reino Unido, 161,545; França, 12,288; Allemanha, 2,593; Belgica, 18,086; Italia, 10,898; Africa do Sul, 606; Brazil, 581; á ordem, 24,477; outros

paizes, 8,533.

Linho.—214,407 toneladas no 1° trimestre de 1906, contra 278,369 toneladas em 1905, sendo 7,823 toneladas com destino ao Reino Unido; França 22,953; Allemanha, 41,585; Belgica, 22,620; Italia, 551; á ordem, 95,193; outros paizes, 23,598.

Farinha de trigo.—21,388 toneladas no 1º trimestre de 1906, contra 30,789 toneladas em egual periodo de 1905, tendo a seguinte distribuição: Reino Unido, 2,620; Allemanha, 364; Africa, 9; Brazil, 23,833; outros paizes, 751.

Farelo.—37,603 toneladas no 1° trimestre de 1906, contra 32,830 toneladas em egual periodo de 1905, distribuidas assim: Reino Unido, 5,370; França, 1,285; Allemanha, 26,350; Belgica, 5,432; Brazil, 582; á ordem, 300; outros paizes, 2,286.

Farelo grosso.—16,648 saccos no 1º trimestre de 1906, contra 43,348 saccos em 1905, recebendo a França 12,456 saccos e a Belgica, 4,192 saccos.

Bagas de mamona.—43,102 saccos no 1º trimestre de 1906, contra 55,345 saccos em 1905, dos quaes 9,205 saccos foram enviados para o Reino Unido, 33,251 saccos para a Allemanha, e 640 saccos para a Belgica.

Carne de vacca.—543,431 quartos no 1º trimestre de 1906, contra 405,571 quartos no periodo correspondente de 1905, dos quaes 466,822 quartos foram enviados para o Reino Unido, 1,660 quartos para a Italia e 75,449 quartos para a Africa do Sul.

Feno.—358,343 fardos no 1º trimestre de 1906, contra 270,358 fardos em egual periodo de 1905, sendo 88,971 fardos com destino á Africa do Sul, 156,765 fardos com destino ao Brazil, e 20,607 fardos com destino a outros paizes.

Quebracho.—89,278 toneladas no 1° trimestre de 1906, contra 73,584 toneladas em egual periodo de 1905. Dessa quantidade, 3,713 toneladas foram enviadas para o Reino Unido; 14,747 toneladas para os Estados Unidos; 1,268 toneladas para a França; 12,380 toneladas para a Allemanha; 1,907 para a Belgica; 6,618 para a Italia; 32,485 toneladas á ordem; outros paizes, 10,151.

Manteiga.—Foram exportadas 71,209 caixas no 1º trimestre de 1906, contra 70,871 caixas em egual periodo de 1905, recebendo o Reino Unido 42,132 caixas; a Allemanha, 100 caixas; Africa do Sul, 26,976 caixas, e o Brazil, 1.

Extracto de quebracho.—17,053 toneladas no 1º trimestre de 1906, contra 7,025 toneladas no mesmo periodo de 1905, sendo distribuidas assim: Reino Unido, 1,850; Estados Unidos, 5,658; França, 931; Allemanha, 4,668; Belgica, 47; Italia, 1,791; Brazil, 8, e á ordem, 2,100.

## BRAZIL.

#### MENSAGEM DO PRESIDENTE DA REPUBLICA.

Extractos da mensagem que o Presidente Rodrigues Alves apresentou ao Congresso Nacional, na occasião de sua abertura, no dia 3 de Maio de 1906.

## RELAÇÕES EXTERIORES.

"São de todo satisfactorias as nossas relações com as demais potencias, tendo sido sempre empenho meu fortalecer os laços de amizade que a ellas nos unem. Foi assignado nesta cidade, a 7 de Setembro ultimo, pelos plenipotenciarios do Brazil e da Republica Argentina, um tratado de arbitramento geral que em tempo será submettido á approvação dos Congressos dos dois paizes. Achava-se então na bahia do Rio de Janeiro, onde se deteve alguns dias, uma luzida divisão naval argentina que, por ordem do seu Governo, veio tomar parte nas festas commemorativas da nossa independencia. As demonstrações que essa visita motivou deram novo testemunho do grande apreço em que o Governo e o povo Brazileiro têm a amizade Argentina.

"Trocadas ultimamente em Santiago as ratificações do nosso tratado de arbitramento geral com o Chile, de 18 de Maio de 1899, expedi o decreto de 14 de Abril do corrente anno, mandando entrar em execução esse acto.

"Em 29 de Maio do anno passado começou a funccionar nesta cidade o Tribunal Arbitral Brazileiro-Boliviano, creado pelo Artigo 2º do tratado de 17 de Novembro de 1903, e em 15 de Janeiro ultimo inaugurou os seus trabalhos o Brazileiro-Peruano, estabelecido pela convenção de 12 de Julho de 1904, ambos sob a presidencia do nuncio apostolico. No seio do primeiro levantou-se duvida sobre a interpretação de uma clausula do seu regimento interno de 3 de Junho de 1905. A questão foi resolvida pelos dois Governos em 30 de Janeiro deste anno.

"Estão instalados nos territorios provisoriamente neutralizados do Breu (Alto Jurúa) e de Catay (Alto Purús) as commissões mixtas de policia e as fiscaes determinadas no accordo de 12 de Julho de 1904 entre o Brazil e o Peru. As de reconhecimento do Alto Purús e do

1801 BRAZIL.

Alto Jurúa, vencendo corajosamente grandes difficuldades, terminaram tão rapidamente quanto era possível as suas explorações, levadas não só até ás nascentes desses dois rios e dos seus affluentes superiores, mas tambem até aos varadouros que os communicam com certos tributarios do Ucayale. Os chefes das duas commissões de reconhecimento no Alto Purús já entregaram aos seus respectivos Governos o relatorio e as plantas de que foram incumbidos. A commissão mixta que andou pelo Alto Jurúa está ultimando os seus trabalhos de gabinete em Manáos. Estudados esses documentos e tendo mais exactas noticias daquellas paragens, poderão empenhar-se os dois Governos com maiores probabilidades de exito, em achar alguma solução satisfactoria para a questão de limites ainda pendente.

"Dois protocollos relativos á execução do tratado de limites entre o Brazil e Venezuela, de 5 de Maio de 1859, foram assignados em Caracas pelos plenipotenciarios dos dois paizes, no dia 9 de Dezembro ultimo. No primeiro ficou approvada e reconhecida a demarcação feita em 1880 pela commissão mixta Brazileira-Venezuelana, desde a Pedra de Cucuhy, junto ao rio Negro, até ao Serro Cupy, na direcção de leste. No segundo se estipulou que uma commissão mixta verifique a demarcação feita de 1881 á 1884, pela commissão Brazileira, sem o concurso da Venezuelana, desde o Serro Gupy até o ponto, no Monte Roraima, onde se encontrem as tres fronteiras do Brazil, Venezuela e Guyana Britannica, dando sempre preferente attenção á linha divisoria das aguas que vão para o Amazonas, Orinoco e Essequibo, e procedendo á demarcação conforme o disposto nos §§ 2º e 3º de Art. 2º, no referido tratado de limites de 5 de Maio de 1859.

"Effectuada a troca das ratificações do tratado de limites que concluimos com o Equador em 6 de Maio de 1904, promulguei-o por decreto de 18 de Maio de 1905.

"Espero que brevemente se possa ultimar satisfactoriamente a negociação que temos pendente com o Governo dos Paizes Baixos sobre os limites do Brazil com a Colonia de Surinan.

"Foram renovadas em Bogotá as negociações, interrompidas desde 1870, para um ajuste de limites entre o Brazil e a Colombia. A solução conciliatoria e razoavel que procuramos, no interesse dos dois paizes amigos, só será impossivel si, o que não é de suppor, o Governo Colombiano entender que a nossa posse effectiva e continua de quasi dois seculos na margem esquerda do Amazonas e do baixo Iça, ou Putumayo, vale menos do que o tratado preliminar, ou provisorio de 1777, nunca executado completamente, nunca seguido do tratado definitivo que elle proprio annunciava, e para sempre roto desde a guerra de 1801.

"Empenho-me em fazer começar sem mais demora os trabalhos de demarcação das novas fronteiras entre o Brazil e a Bolivia e os da construcção da via ferrea do Madeira ao Mamoré, dando-se fiel execução por nossa parte ao Tratado de 17 de Novembro de 1903.

"Trata-se agora da approvação, pelos dois Governos interessados, das plantas apresentadas pela commissão mixta Brazileira-Argentina que fez a demarcação de limites da fronteira commum, pelo Uruguay, Pepiry-Guassú, Santo Antonio e Iguassú, desde a confluencia do Quarahim até á daquelle ultimo rio, no Alto Paraná, como vos annunciei na minha precedente mensagem annual.

"Por decretos de 13 de Julho e 5 de Outubro de 1905, entraram em execução no Brazil o accordo internacional para a repressão do trafico de mulheres brancas a que tinhamos adherido em 18 de Maio de anno anterior e a Convenção Sanitaria Internacional que concluimos nesta cidade do Rio de Janeiro em 12 de Junho de 1904 com as Republicas Argentina, Oriental, do Uruguay e do Paraguay. Outro decreto de 3 de Fevereiro ultimo promulgou o convenio sobre marcas de fabrica e de commercio entre o Brazil e a Republica Argentina, assignado em 30 de Outubro de 1901.

"O Santo Padre Pio X deu uma prova de particular affecto aos Brazileiros, creando cardeal, no Consistorio de 11 de Dezembro ultimo, o Arcebispo do Rio de Janeiro, Dom Joaquim Arcoverde de Albuquerque Cavalcante.

"É a primeira vez que tão alta distincção recahe em um prelado da America Latina.

"De 6 a 16 de Agosto do anno passado, funccionou nesta capital o Terceiro Congresso Scientifico Latino-Americano.

"Os representantes em Washington das Republicas do nosso Continente, depois de receberem instrucções dos seus respectivos Governos e em sessão de 6 de Dezembro ultimo, escolheram para sede da Terceira Conferencia Internacional Americana a cidade do Rio de Janeiro. A primeira, como sabeis, realizou-se em Washington de 1889 a 1890, e a segunda no Mexico em 1901.

"Uma commissão especial, composta do Secretario de Estado dos Estados Unidos da America, dos embaixadores do Brazil e do Mexico e dos Ministros da Republica Argentina, Chile, Costa Rica e Cuba, formulou o programma dos trabalhos unanimemente approvado em sessões de 6 de 21 de Abril.

"A Conferencia deverá começar as suas sessões em 21 de Julho e encerral-as a 1º de Setembro, de accordo com o regulamento já approvado pela União das Republicas Americanas em Washington. A 25 de Julho espera chegar a esta capital em visita ao Brazil, o Secretario de Estado dos Estados Unidos da America, Sr. Elihu Root, que será nosso hospede durante alguns dias.

"Tenho grande satisfação em ver que cada vez mais se estreitam as relações de cordial amizade entre o Brazil e os Estados Unidos da America. Concorrendo para isso não tenho feito mais do que seguir a politica traçada desde 1822, pelos fundadores da nossa independencia e invariavelmente observada por todos os Governos que o Brazil tem tido.

"A Segunda Conferencia da paz para que fomos convidados como tinhamos sido para a primeira de 1899, devia reunir-se na Haya em 15 de Julho proximo, segundo proposta feita aos demais Governos pelo de Sua Majestade o Imperador da Russia. Estando já convocada para esse mesmo mez no Rio de Janeiro a Conferencia Pan-Americana, pedimos conjunctamente com o Governo dos Estados Unidos da America o adiamento da reunião na Haya para data razoavelmente posterior á do Rio de Janeiro, afim de que alguns dos delegados a esta pudessem tomar parte na outra. Esse adiamento foi prompto e facilmente acceito pela Russia e por todas as outras potencias europeas. de Abril determinei a nossa Legação em Berna que apresentasse a adhesão do Brazil a Convenção de Genebra de 22 de Agosto de 1864, chamada da Cruz Vermelha, ficando esse acto dependente da vossa approvação. O Paraguay, o Equador e a Colombia, unicos paizes da America do Sul que se achavam no nosso caso, fizeram-nos saber que estão tambem dispostos a adherir desde já a essa Convenção.

"Por iniciativa de Sua Magestade o Rei da Italia, fundou-se em Roma um Instituto Internacional de Agricultura. O Brazil, convidado a tomar parte nas conferencias preparatorias, fez-se nellas representar. Ultimamente, auctorizei o nosso representante diplomatico na Italia, a assignar como plenipotenciario e ad-referendum do Congresso Nacional, a Convenção ajustada entre as potencias que adheriram á creação do mesmo Instituto.

"Na Conferencia Assucareira de Bruxellas, os nossos interesses têm sido defendidos pelo Ministro do Brazil ali acreditado e por um delegado do Ministerio da Fazenda.

"Já foi restabelecida a nossa Legação no Mexico. O Governo dos Paizes Baixos creou uma no Rio de Janerio, inaugurada em 16 de Dezembro ultimo.

"O restabelecimento da que em outros tempos tivemos em Haya está dependendo da approvação de um projecto submettido á vossa decisão."

#### SAUDE PUBLICA.

"Muito lisongeiro é o estado sanitario desta capital.

"O anno de 1905 foi o mais salubre do ultimo quinquennio. As molestias evitaveis, com exclusão da tuberculose, tendem a desapparecer.

"A febre amarella, sobretudo, já não existe com a feição epidemica, e o Rio de Janeiro não pode mais ser apontado como um foco dessa molestia.

"Este resultado extraordinario foi exclusivamente devido ao serviço especial de prophylaxia que o Governo Federal estabelceu, manteve e defendeu contra todas as opposições que se levantaram. Tanto mais

digno de apreço é este resultado quanto é certo que as condições da cidade actualmente são muito favoraveis á erupção e desenvolvimento de epidemias. As demolições, as excavações, as aberturas das galerias de esgoto, facilitaram o desenvolvimento de um paroxismo epidemico, si não fossem as medidas sanitarias postas em execução.

"Por tal motivo é de absoluta necessidade que não seja alterada a actual organização dos serviços sanitarios. O Governo carece estar sempre apparelhado de todos os elementos de acção para contrabalançar, com as medidas prophylacticas que está executando, as numerosas causas accidentaes de insalubridade eventual ora existentes. E, com relação á febre amarella, mesmo que taes causas de insalubridade eventual cessem com a terminação das grandes obras de saneamento, não poderá desapparecer o serviço especial de prophylaxia, porquanto coexistem na cidade as condições nosologicas favoraveis á disseminação da molestia que poderá ser facilmente importada.

"É urgente a organização do serviço sanitario dos portos e a construcção de um hospital de isolamento modelo nesta capital, como é digno de vossa attenção o Instituto de Manguinho, cujos valiosos serviços têm-se extendido a toda a Republica. É mister organizar e desenvolver tão importante nucleo de estudos, já conhecidos na Europa e tão pouco entre nós.

## SITUAÇÃO ECONOMICA.

"O movimento geral do commercio da Republica com o exterior, segundo os dados fornecidos pela Repartição de Estatistica Commercial, elevou-se em 1905 á somma de 1,014,434:426\$, papel, equivalente a £72,701,880, e em 1904 a de 1,288,955:307\$, papel, ou £65,345,559, verificando-se, portanto, um augmento de £7,416,321 no valor real da exportação e importação do anno de 1905.

"Esses grandes valores assim se decompõem:

	Milreis.	Libras esterlinas.
1904. Exportação	776, 367, 418 512, 587, 889	39, 430, 136 25, 915, 423
1905. Exportação	684, 834, 785 429, 622, 641	44, 643, 113 28, 118, 767

<sup>&</sup>quot;Vê-se que o excesso da exportação sobre a importação de mercadorias foi em 1904, em que regulou a taxa cambial média de  $12\frac{7}{32}$ , de 263,779:529\$ papel, ou £13,514,071, e em 1905, com a média cambial de  $15\frac{7}{64}$ , de 255,209:144\$ papel, ou £16,524,346, havendo, portanto, um augmento de £3,009,633, no valor real do saldo de 1905 sobre o de 1904.

"As differenças para menos, em papel, do anno de 1905, confrontado com o de 1904, de 91,535:633\$, na exportação, e de 82,965:248\$ na importação, resultam da elevação da taxa cambial, pois o valor real da exportação em 1905 augmentou de £5,212,977, e o da importação, de £2,203,344.

"Effectivamente, as quantidades das mercadorias exportadas no anno findo, e seus correspondentes valores em ouro, apresentam sensiveis augmentos, sendo dignos de nota: O assucar, cuja exportação de 7,861,450 kilos em 1904 attingiu em 1905 a 37,746,510 kilos; a borracha de seringa, de 28,792,206 kilos a 32,073,285; o café, de 10,024,536 kilos a 10,820,661; saccas de caroços de algodão, de 26,600,538 kilos a 37,493,736; o algodão, de 13,262,738 kilos a 24,081,753; e a farinha de mandioca, cuja diminuta exportação anterior teve um accrescimo de 1,296,070 kilos. Só o fumo e a herva matte apresentam diminuição nas quantidades exportadas que baixaram respectivamente de 3,573,697 e 3,042,122 kilos.

"No quinquennio de 1901 a 1905 foi o seguinte o movimento do commercio com o exterior:

Annos.	Importações.	Exportações.	Excesso de exportações.
1901	21, 377, 003	40, 621, 993	19, 244, 990
1902	23, 279, 448	36, 437, 456	13, 158, 038
1903	24, 207, 840	36, 883, 175	12, 675, 365
1904	25, 915, 423	39, 430, 136	13, 514, 713
1905	28, 118, 767	44, 643, 113	16, 524, 246

<sup>&</sup>quot;A este movimento commercial, que se pode considerar satisfactorio, tem correspondido uma arrecadação lisonjeira da renda.

## "SITUAÇÃO FINANCEIRA.

"A das Alfandegas da União foi em 1905 de 177,735:851\$ papel, e 53,775:504\$ ouro, havendo, portanto, um augmento de 15,936:635\$ papel e 7,187:543\$ ouro sobre a do anno anterior.

"A dos impostos de consumo foi, no mesmo exercicio, de 36,015:892\$, conforme os dados conhecidos e ainda incompletos, demonstrando, desde já, um augmento de 822,412\$ sobre a de 1904.

"Da arrecadação das Alfandegas no primeiro trimestre do corrente anno, é já conhecida a renda de 40,138:743\$ papel, e 16,871:979\$ ouro ou menos 7,751:381\$ papel, e mais 4,319:567\$ ouro do que em egual periodo do anno passado.

"A renda de exportação do territorio do Acre tem tido consideravel augmento, tendo produzido para a União 570,402\$ em 1903; subiu a 2,376:932\$ em 1905, elevando-se já a 4,458:389\$ no primeiro trimestre deste anno. A lei no. 1313 de 30 de Dezembro de 1904 orçou a receita geral da Republica, para 1905, em reis 47,844:830\$889 ouro e 260,813:000\$ papel, excluidas as quantias que poderiam ser arrecadadas

para obras de melhoramentos de portos nos Estados, e cuja cobrança não foi ordenada.

"A renda escripturada á vista dos balanços já recebidos das Delegacias Fiscaes e repartições desta capital é de 45,153:136\$704 ouro, e reis 227,808:320\$154 papel. A conhecida pelas demonstrações vindas das Delegacias e ainda não escripturadas é de 10,206:144\$679 ouro, e reis 50,870:322\$321 papel, e a do trimestre addicional é estimada em reis 1,000:398\$430 ouro, e 9, 073:083\$979 papel. Reunidas estas parcellas verifica-se ser a receita approximada do exercicio de 56,359: 679\$813 ouro, e 287,751:726\$954 papel, não computados os depositos. Do confronto desses algarismos, resulta que a renda arrecadada excedeu a estimativa orçamentaria em 3,514:298\$924 ouro, e 26,938:726\$954 papel. A despeza do exercicio foi fixada em 46,794:481\$726 ouro e 273,679:237\$085 papel, excluidas as quantias para obras de melhoramentos de portos nos Estados não arrecadadas.

"Addicionando-se a essas importancias as de 1,677:207\$042 ouro, reis 27,803:249\$389 papel, de despezas feitas por conta de creditos especiaes extraordinarios e supplementares pertencentes ao exercicio, ter-se-á a despeza effectiva de reis 48,471:688\$762 ouro, e reis 301,-487:486\$047 papel.

"Comparando a arrecadação com a despeza effectuada, obtem-se o seguinte resultado; arrecadação, ouro 56,359:679\$\$13; despeza, ouro, reis 48,471:678\$762; saldo, ouro, reis 7,887:991\$051; arrecadação, papel, reis 287,751:726\$954; despeza, papel, reis 301,487:486\$471, e

deficit, papel, reis 13,735:759\$520.

"É este o resultado approximado do balanço do exercicio, excluida, como ficou acima consignado, a conta de Depositos, notando-se que foi computada neste calculo a totalidade da somma consignada no orçamento para a despeza, como effectivamente gasta. Essa conta, que está sendo liquidada teve grande movimento em 1905, em consequencia da venda da Estrada de Ferro Sorocabana, tornada effectiva naquelle anno, e das fortes sommas destinadas ao pagamento dos credores da liquidação da mesma estrada. Nas caixas economicas em 1905, o excesso das retiradas sobre as entradas foi de 14,747:299\$832.

## "PAPEL-MOEDA,"

"O Governo não tem descurado do resgate do papel-moeda e dos titulos de nossa divida, proseguindo com a maior confiança na execução de medidas de tão alto alcance para o paiz.

"A somma do papel-moeda em circulação em 31 de Março era de reis 669,347:914\$250.

"No mez de Abril findo, além da diminuição proveniente do troco de notas substituidas e sujeitas a desconto e do troco de nickel, houve o resgate de 1,000:000\$, que o Governo mandou incinerar, por conta da competente verba orçamentaria.

1807

"O quadro seguinte mostra a reducção que tem soffrido o papelmoeda a partir de Agosto de 1898:

Em 31 de Agosto, 1898.	788, 364:614\$500
Em 31 de Dezembro, 1898	785, 941: 758\$000
Em 31 de Dezembro, 1899	
Em 31 de Dezembro, 1900	
Em 31 de Dezembro, 1901	
Em 31 de Dezembro, 1902	, "
Em 31 de Dezembro, 1903	,
Em 31 de Dezembro, 1904	
Em 31 de Dezembro, 1905	,
Em 31 de Abril, 1906	
Third to Morn, 1000	000, 941.0149200

A reducção é pois de 15.2 por cento.

## "RESGATE DE TITULOS.

"Para a encampação de estradas de ferro, que gozavam de garantia de juros, foram emittidos Recision bonds, de 4 por cento, no valor nominal de 16,619,320.

"Essa importancia se acha hoje reduzida a 15,649,560, pelas amortizações realizadas de 165,920 em 1903, 387,840, em 1904, 416,000, por conta do exercicio de 1905, elevando-se, portanto, a 669,760 o total das amortizações effectuadas de Novembro de 1903 até a presente data.

"As primeiras amortizações foram feitas ao preço de 76 por cento, e as ultimas a  $90\frac{7}{8}$ ,  $91\frac{1}{8}$ , e  $91\frac{3}{16}$ , em consequencia da alta que tiveram aquelles titulos.

"O emprestimo de 1868, ouro, de 6 por cento, acha-se extincto. Desse emprestimo existiam em circulação, em Novembro de 1902, titulos no valor nominal de reis 6,710:000\$, ou 754,780, todos chamados a resgate. Até a data de 20 de Abril findo faltava apenas effectuar-se o pagamento de cerca de 47,000, por não se terem ainda apresentado ao Thesouro todos os possuidores dessas apolices ou seus representantes.

"Do emprestimo interno de 60,000:000\$, papel, de 6 por cento, foram retiradas da circulação, a partir de Novembro de 1902, 22,260 apolices, no valor de 22,260:000\$, em virtude de resgates effectuados mediante sorteio em tres exercicios, e de terem sido chamados a resgate todos os titulos ao portador que havia em circulação no valor de 4,260:000\$000.

"O fundo de amortização dos emprestimos internos, papel, creado pelo decreto No. 4382 de 8 de Abril de 1902, possuia em 31 de Março ultimo 20,331 titulos no valor de 19,175:500\$000.

"O seu movimento tem sido o seguinte:

	Apolices.	Valor.
Em 31 de Dezembro de 1902. Em 31 de Dezembro de 1903. Em 31 de Dezembro de 1904. Em 31 de Dezembro de 1905. Em 31 de Março de 1906.	16,713 18,815 20,316	13,741:800\$ 15,946:600\$ 17,802:800\$ 19,160:500\$ 19,175:500\$

#### DIVIDA EXTERNA.

Com a emissão dos titulos do "Funding loan" a divida externa elevou-se em 1902 a		9 9
Essa importancia se acha hoje accrescida pelas seguintes emissões:		
Recision bonds com que foi feito o resgate das estradas de ferro		
com garantia de juros	16, 619, 320	0 0
Emprestimo da Oeste de Minas que passou á propriedade da		
União	3, 388, 100	0 0
Emprestimo para as obras do porto do Rio de Janeiro	8,500,000	0 0
	70, 931, 237	9 9
Resgate de Recision bonds	969, 760	0 0
Divida externa actual	69, 961, 477	9 9

"O saldo da conta do Thesouro com os seus agentes em Londres era em 31 de Março findo de 6,469,966-6-0.

"Si reunir-se a essa somma a remessa de cambiaes feita em Abril, no valor de 469,887-6-4, e ainda 289,820 em Recision bonds pertencentes ao Thesouro, elevar-se-ha aquelle saldo a 7,229,673-12-4, não estando incluido nesta importancia o saldo da conta do emprestimo para as obras do porto desta capital, na importancia de 3,521,992-3-4, nem 1,000,000 em consolidados, em poder do Banco da Republica."

#### LEI DE MINAS DO ESTADO DA BAHIA.

A Assembléa Geral Legislativa do Estado da Bahia approvou no dia 9 de Setembro de 1905 a nova lei sobre minas, cujo texto é o seguinte:

Art. 1°. A pesquiza e a lavra das jazidas de substancias mineraes ou fosseis, existentes no territorio do Estado da Bahia, serão regidas pelas disposições da presente lei (Art. 64 e Art. 65 da Constituição Federal).

## Capitulo I.—Disposições preliminares.

ART. 2°. As jazidas de substancias mineraes ou fosseis classificam-se, quanto ao seu regimen legal, em pedreiras e minas.

Art. 3°. São consideradas pedreiras:

- (a) As massas de materiaes para construcção.
- (b) As salinas.
- § *Unico*. As pedreiras são reguladas pelas leis existentes. (Art. 83, Const. Fed. Res. Imp. de 29 de Outubro de 1857 e aviso No. 8, de 4 de Janeiro de 1860.)
- Art. 4°. Consideram-se minas todas as jazidas de substancias mineraes ou fosseis não comprehendidas na classe das pedreiras e que sejam susceptiveis de applicações industriaes, ou uteis como fertilisantes e correctivos do solo.

- ART. 5°. A mineração não constitue uma industria á parte, no ponto de vista technico ou economico, incide nas mesmas leis a que estão sujeitas as demais industrias, salvo medidas regulamentares em bem do interesse publico e da segurança individual.
- ART. 6°. Dentro do perimetro da mina tem o seu proprietario a faculdade de executar todas as obras e installações necessarias á sua lavra, independente de autorização previa, uma vez que não prejudique a direitos de terceiros.
- ART. 7°. O Governo do Estado concederá aos proprietarios de minas o direito de desapropriação, por utilidade publica de todos os terrenos, aguas e quaesquer usos, cuja servidão for indispensavel á exploração das minas, ficando, porém, elles obrigados ás respectivas indemnizações. (Const. Fed. Art. 34 n. 23; arg. ex-acto addic. L 12 de Agosto de 1834, Art. 10 § 3°; arg. ex., L. 85 de 1892, Art. 15 § 9°.)
- Art. 8°. O proprietario de uma mina tem preferencia para a concessão das quedas d'agua do Estado de que houver mister para os serviços de mineração.
- Art. 9°. Todos os damnos causados á propriedade particular ou publica por trabalhos de pesquizas ou lavra de minas serão indemnizados pela empreza ou pelo individuo por cuja conta forem executados os mesmos trabalhos.
- Art. 10. Não podem ser feitas excavações a menos de 30 metros de cada lado das estradas, nem numa zona de 300 metros em torno das villas, aldeias e cidades, sem autorisação previa do Governo.
- § Unica. A mesma prohibição estende-se a una zona de 70 metros em torno dos edificios isolados, comprehendidos os recintos murados, quintaes, pateos, jardins e outras dependencias das habitações; assim como as immediações de fontes publicas ou particulares de aguas potaveis ou mineraes, para que não lhes altere o regimen.
- Art. 11. Os trabalhos de mineração não podem ser continuados sob um edificio isolado, nem effectuados de sorte a causar devastações nas mattas.

# Capitulo II.—Da Superintendencia e Fiscalisação da Industria de Mineração.

- ART. 12. A superintendencia e fiscalisação dos serviços relativos á mineração são da competencia da Secretaria da Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas, que exercerá a sua acção administrativa por intermedio da Inspectoria Geral de Terras, passando esta repartição a denominar-se, d'ora em deante, Inspectoria Geral de Terras, Minas, Colonização e Immigração.
- Art. 13. O Governo fica autorizado a contractar um mineralogista e um chimico para o serviço da Inspectoria Geral, e a montar um gabinete de chimica e mineralogia na repartição central.

ART. 14. Os delegados da Inspectoria Geral de Terras a que se refere o Art. 208 do Regulamento que baixou com o decreto No. 18, de 29 de Novembro de 1897, passam a ser delegados da Inspectoria Geral de Terras e Minas, e terão direito, quando houver accrescimo de serviço, a uma gratificação que lhe será abonada pelo Governo.

Quando a extensão de uma mina em lavra activa reclamar auxiliares especiaes, o Governo os designará mediante razoavel gratificação.

## Capitulo III.—Da Propriedade das Minas.

Art. 15. São respeitadas como propriedade da União e, portanto, escapam ás disposições da presente lei, as minas existentes:

(a) No territorio indispensavel para fortificações, construções mili-

tares, estradas de ferro federaes. (Art. 64 Const. Federal.)

- (b) Nos pontos do territorio do Estado, que por lei federal forem submettidos á legislação especial, para fundação de arsenaes ou outros estabelecimentos militares e instituições de conveniencia federal. (Art. 34 n. 31 Const. Fed.)
- (c) Nos territorios que, por compra ou cessão, adquira o Governo Federal. (Art. 72 § 17 Const. Fed.)

ART. 16. São de propriedade do Estado da Bahia:

1. As minas existentes:

(a) Nas terras de sua propriedade. (Art. 72 § 17 Const. Fed.)

(b) Nas terras devolutas que passaram para o dominio particular depois da lei n. 601 de 18 de Setembro de 1850 (Art. 83, Art. 64, Art. 72, 17 Const. Fed. L. n. 601, de 18 de Setembro de 1850, Art. 16, § 4a).

(c) Nos terrenos de marinha e accrescidos (Art. 64, Art. 65, Const.

Fed.).

- (d) Nas terras doadas ou concedidas com resalvas das minas (Art. 64, Art. 65, Art. 72, § 17, Art. 83, Const. Fed.; lei de 20 de Outubro de 1823; decreto de 17 de Setembro de 1824).
- (e) Nos rios navegaveis ou fluctuaveis e nos que se fazem navegaveis, ou fluctuaveis na porção comprehendida no Estado da Bahia (Art. 64, Art. 65, Const. Fed.).

(f) Nas terras cujas posses forem legitimadas, depois da lei n. 436, de 23 de Agosto de 1861.

II. Os terrenos diamantinos, de conformidade com o estatuido no regulamento de 23 de Junho de 1875 (av. do min. da fazenda de 22 de Maio de 1895; lei n. 51 de 31 de Agosto de 1893 do Estado da Bahia, Arts. 64, 65, 72, 17, 83, Const. Fed.; dec. 5955 de 23 de Junho de 1875, Art. II, 9°; lei n. 2348, de 25 de Agosto de 1873, Art. 9°, Res. Leg. n. 374, de 24 de Setembro de 1845, Art. 9°; Resg. Leg. de 25 de Outubro de 1832; lei de 20 de Setembro de 1823; lei de 21 de Dezembro de 1734; alv. de 13 de Maio de 1803.

III. As minas abandonadas e as não exploradas no prazo devido.

ART. 17. São do dominio municipal as minas existentes nos terrenos de suas propriedades, salvas as restricções dos artigos anteriores. (Art. 72, § 17, Const. Fed.)

Art. 18. Pertencem aos particulares as minas que descobrirem em suas terras, salvo as limitações dos arts. 15 e 16 desta lei.

## Capitulo IV.—Da Permissão para pesquizas.

ART. 19. Qualquer cidadão, nacional ou estrangeiro, poderá requerer ao Secretario da Agricultura permissão para pesquiza de jazidas mineraes ou fosseis, em terras que pertençam ao Estado, em cujas minas lhe estão reservadas, sendo concedida a permissão impetrada, sempre que não houver inconveniente, uma vez reconhecida a idoneidade do impetrante e que seja por este indicado approximadamente a area precisa para suas investigações, não devendo esta exceder a mil kilometros quadrados ou cem mil hectares, podendo o pesquizador obter successivamente novas permissões sobre outros terrenos, uma vez terminado o prazo da licença anterior ou si desistir dos direitos desta.

§ UNICO. O pedido para permissão de pesquizas será inscripto em um livro especial de registro, com indicação do dia e hora em que foi entregue na Secretaria da Agricultura.

ART. 20. Essa permissão ficará de nenhum effeito si dentro de um anno não forem iniciadas as pesquizas, podendo ser renovada com o ex-permissionario, desde que justifique a falta de inicio dos trabalhos e não haja outro requerente.

ART. 21. Si dentro da area indicada houver terreno de propriedade particular com indicios evidentes de minas, será o respectivo proprietario notificado para fazer, por sua conta e dentro do mesmo prazo, a pesquiza no terreno de sua propriedade ou declarar, por terem lavrado em cartorio de tabellião, que consente em que a faça o concessionario.

ART. 22. O proprietario que no prazo de trinta dias, depois de notificado, não fizer a declaração ou não realizar as pesquizas de que trata o artigo antecedente fica sujeito a contribuir para as rendas do Estado, com uma taxa annual de um a cinco centesimos de real por metro quadrado de suas terras, a contar do prazo de trinta dias.

ART. 23. Em qualquer caso, porém, de consentimento do proprietario para pesquizas em terras de sua propriedade, fica-lhe resalvado o direito de segurar-se de qualquer damno imminente que possa soffrer pelo deposito previo de quantia ou valor que for combinado com o concessionario de pesquiza ou fixada sob indicação sua, por laudo do Delegado de Terras, ou, na falta, por arbitramento e sempre com approvação do inspector e recurso para o Governo.

Art. 24. Nas terras e rios do dominio do Estado, a pesquiza será livre sempre que puder ser levada a effeito sem excavação profunda do

solo e destruição de mattas e respeitados não só a legislação de terras do Estado, como tambem os regulamentos e principios a que estão sujeitas a pesca, a navegação e as florestas.

Capitulo V.—Do Registro da Descoberta e Condições Preliminares para a Lavra.

ART. 25. É obrigatorio, em livro para este fim destinado, na Delegacia de Terras do Districto ou na Inspectoria Geral, o registro da descoberta ou invenção de minas, como condição previa, imprescendivel para sua lavra e como titulo dos direitos do inventor.

§ UNICO. É esta a condição unica imposta aos proprietarios para poderem iniciar a lavra das minas que descobrirem em terras de seu

dominio particular.

Art. 26. O registro será requerido por petição assignada pelo proprietario ou inventor, ou seu procurador, accompanhado de um memorial completo, descrevendo a situação da mina, a região circumvizinha, natureza e possança d'aquella, diligencia e trabalhos empregados na sua pesquiza ou as circumstancias em que foi encontrada e todos os demais esclarecimentos que demonstrem a veracidade da invenção que se pretender registar.

Art. 27. É reconhecido inventor, para gosar das vantagens conferidas na presente lei e demais effeitos de direito, quem primeiro fizer o registro da invenção ou descoberta nas condições do artigo anterior.

ART. 28. Feito na inspectoria de Terras ou na Delegacia do districto o registro que deverá mencionar, além da data precisa, a hora em que foi apresentada a petição, será immediatamente extrahida, e entregue ao inventor ou descobridor, uma certidão que será o titulo dos direitos do inventor.

1°. Pelo registro receberá o delegado de Terras o emolumento de 50\$000, quando o registrante fôr o proprietario de solo em que estiver situada a mina.

Esta importancia será arrecadada como renda do Estado quando o registro fôr feito directamente na Inspectoria de Terras.

§ 2°. Os demais registrantes pagarão pelo registro uma contribuição que será estabelecida no regulamento que se expedir para a execução d'esta lei, entre o minimo de 200\$000 e o maximo de 2:000\$000, conforme a natureza e a possança da mina, deduzida a importancia de 100\$000 a titulo de emolumento para o Delegado de Terras, quando o registro fôr a este requerido.

Art. 29. Dentro de oito dias da data do registro, é o Delegado de Terras obrigado a remetter, com a precisa segurança, á Inspectoria de Terras e Minas um traslado do mesmo, conferido e concertado por tabellião da sede do districto, afim de ser lançado no livro de registro geral das minas, a cargo desta repartição, si fôr achado conforme ás

prescripções da presente lei e seus regulamentos.

Esse traslado será acompanhado do memorial de que trata o Artigo 26 para ser archivado na Inspectoria Geral.

- § UNICO.—Pela falta de cumprimento da obrigação instituida n'este artigo fica o Delegado de Terras sujeito a multa até o dobro dos emolumentos que lhe tiverem cabido pelo registro, além das penas em que incorrer.
- Art. 30. Feito o registro, será conferido ao inventor de minas de propriedade do Estado o direito de propriedade da mesma, salvo si a mina fôr de diamantes, mediante as seguintes obrigações:
- 1ª. Iniciar os trabalhos de lavra dentro do prazo de tres annos, contados da data do registro.
- 2ª. Entrar annualmente em duas prestações semestraes para os cofres do Estado com a porcentagem que nos moldes desta lei fôr fixada, sobre o producto bruto da lavra, pela Secretaria de Agricultura, ouvida a Inspectoria Geral de Terras e com recurso para o Governador do Estado.
- 3ª. Envidar todos os esforços pelo progresso e melhoramento da zona, principalmente no que tocar á abertura de estradas e medidas de saneamento.
- 4ª. Effectuar a lavra segundo as regras d'arte, responsabilizar-se pelos damnos e prejuizos que dos trabalhos resultarem para terceiros, não realisar lavra ambiciosa, de sorte a difficultar o ulterior aproveitamento do producto e facilitar a acção fiscal nos termos desta lei.

§ UNICO.—O inventor ou descobridor só perderá direito á mina si não observar as condições e obrigações consignadas nesta lei.

- ART. 31. As porcentagens, a que se refere o No. 2 do artigo anterior, serão para cada caso, fixadas, conforme a natureza da mina, nos seguintes limites:
- (a) De o a 2 por cento para as minas de combustiveis, ferro, calcareo e amethista.
- (b) De 1 a 5 por cento para as de manganez, cobre, chumbo, mercurio, estanho, alumen, carbonato de estroncio ou de baryo, vitriolo, nitratos, graphite, petroleo, mica, amiantho, talco, crystaes e outros mineiros não especificados na presente lei.
- (c) De 2 a 10 por cento para o de ouro, prata, platina e pedras preciosas.
  - (d) De 10 a 50 por cento para as de monazife e terras raras.
- § *Unico*. Dentro dos limites acima estabelecidos, o quantum da porcentagem será determinado, levando-se em conta as condições de facilidade ou difficuldade maior ou menor da lavra e dos meios de transporte, a possança da mina, riqueza do minerio e salubridade da zona.
- ART. 32. O descobridor que não satisfizer ao disposto nos arts. 26 e 27 perde o direito da invenção, e, neste caso, poderá a propriedade da mina ser concedida a quem primeiro requerer a sua lavra, sujeitando-se ás condições prescriptas no Art. 30.

ART. 33. As minas descobertas nos rios publicos e nas marinhas serão arrendadas ao inventor, nas condições 1, 2, 3, e 4, do Art. 30.

Art. 34. O Governo concederá ao descobridor de minas em terras particulares o direito de desapropriação por utilidade publica.

## Capitulo VI.—Dos Terrenos Diamantinos.

- ART. 35. A lavra definitiva de diamantes e carbonatos só poderá effectuar-se por concessões directas do Governo a companhias ou associações, ou pelo estabelecimento de campos de lavra, divididos em lotes (claims ou quinhões mineiros) para serem arrendados, como fôr conveniente; permittindo-se, tambem, o trabalho de exploração por faiscadores, nas condições do Art. 36, porém, sem estabelecimentos fixos.
- § 1°. As concessões a companhias ou associações serão por prazos nunca maiores de 30 annos e até a area maxima de 5,000 hectares, podendo ser renovadas.
- § 2°. Cada lote a ser arrendado não terá a area maior de 50 hectares e o prazo do arrendamento poderá ser de 1 até 5 annos no maximo.
- § 3°. O preço minimo e condições das concessões e dos arrendamentos serão fixados por acto do Governo.
- § 4°. A uma só pessoa não se permittirá o arrendamento de mais de 4 lotes, ainda que por transferencia.
- § 5°. Os arrendamentos serão feitos mediante concurrencia publica, salvo nos casos especificados nesta lei.
- § 6°. Os possuidores do solo, nos termos do regulamento de 1875, têm preferencia para o arrendamento e, si o estiverem occupando effectivamente, terão direito ao arrendamento independente de hasta publica, da porção que lhes convier e até no maximo de quatro lotes.
- § 7°. As transferencias de concessões dependem de autorização do Governo, e as de lotes da Delegacia de Terras e Minas.
- ART. 36. Nos terrenos diamantinos que não forem concedidos ou arrendados podem ser concedidas licenças para faiscar aos que requererem e apresentarem fiadores idoneos.
- § 1°. Cada licença vigorará por um anno, será nominal e intransferivel e deverá designar os terrenos e a extensão em que os faiscadores poderão trabalhar, pagando estes uma taxa determinada.
- § 2°. A licença poderá ser cassada por motivo de conveniencia publica ou em bem dos interesses da fazenda.
- § 3°. O faiscador que descobrir veeiros de importancia terá por premio o arrendamento, independente de hasta publica, de um lote de cinco hectares e que abranja a sua cata em exploração, devendo, porém, requerel-o antes que se faça o arrendamento a outrem.
- § 4°. No caso de ser arrendado o terreno em que um faiscador estiver trabalhando, cabe-lhe o direito de lavar os mineraes extrahidos da cata aberta, antes de ser o terreno entregue ao arrendatario.

BRAZIL. 1815

ART. 37. Dentro da area concedida ou arrendada, é livre ao concessionario ou arrendatario o uso de todas as aguadas nella existentes, com tanto que não prejudique ou damnifique os terrenos vizinhos.

ART. 38. O inventor ou descobridor de minas de diamantes ou carbonatos existentes féra das zonas consideradas diamantinas, e que effectuar o registro na conformidade dos Arts. 26 a 28 desta lei, terá o direito, si o solo fôr de propriedade do Estado, á concessão gratuita, por 5 a 10 annos, de um lote de 50 a 200 hectares, conforme á importancia da descoberta e no logar que indicar, e, si as terras forem particulares, o Governo poderá conceder-lhe o direito de desapropriação, por utilidade publica, de um lote nas mesmas condições.

# Capitulo VII.—Da Lavra das Minas.

Art. 39. O proprietario que descobrir minas em suas terras fica obrigado a iniciar a lavra effectiva dentro de tres annos, a contar da data da descoberta.

§ *Unico*. Aquelle que não satisfizer esta clausula incide no imposto annual de 1 por cento sobre o valor da mina, que será estimado sobre declaração do proprietario ou sem esta, segundo os dados que forem colhidos pela Secretaria de Agricultura; podendo para esse fim serem feitos no terreno o exame e as investigações que forem de necessidade.

ART. 40. É isento de cumprimento das obrigações do Art. 39 o proprietario que demonstrar, perante a Inspectoria Geral, a impossibilidade material ou economica da exploração da mina, não podendo servir de justificativa a sua falta de recursos.

§ 1°. Em todo o tempo em que cessarem as causas desta impossibilidade, cessará tambem a isenção.

§ 2°. Não constituem motivos de isenção as questões de condominio de minas ou do solo respectivo, ou litigio sobre sua propriedade.

ART. 41. Em todo caso, decorridos os tres annos de que trata o Art. 39, poderá o Governo conceder a quem, mostrando-se devidamente habilitado, requerer a lavra da mina, o direito de desapropriação por *utilidade publica*, sendo o preço da avaliação o do lançamento para a arrecadação da taxa decretada no Art. 39, paragrapho unico.

Unico. O Governo poderá annunciar nos principaes centros industriaes do paiz e do estrangeiro a existencia destas minas, o preço e

mais condições da desapropriação.

ART. 42. O disposto nos Arts. 39, 40 e 41 será applicavel, desde a data em que começar a vigorar esta lei, ás minas já descobertas e conhecidas.

# Capitulo VIII.—Disposições Geraes.

Art. 43. As minas sujeitas ás disposições do Art. 30 ficam isentas de quaesquer impostos estaduaes e municipaes.

- ART. 41. O Governo regulará a situação das minas que constituem actualmente uma propriedade separada do solo, desapropriando, por utilidade publica, os terrenos superficiaes que lhes forem attinentes e adjudicando-os aos respectivos proprietarios daquellas, salvo en terrenos diamantinos, que são de propriedade do Estado, de accordo com o n. 2 do Art. 16.
- Art. 45. O Governo abrirá concurrencia nas principaes praças do paiz e do estrangeiro para a lavra, nas condições desta lei, das minas do Estado actualmente conhecidas e das que, por qualquer titulo, lhe vierem a pertencer.
- Arr. 46. Voltarão ao dominio do Estado as minas cujo inventor não satisfizer a clausula 1ª do Artigo 30.
- ART. 47. As concessões para pesquizas ou explorações já dadas e, bem assim, os arrendamentos para a lavra de minas do Estado vigorarão até a terminação dos respectivos prazos; findos estes, entrarão no regimen da presente lei.
  - Art. 48. Fica extincta a repartição dos terrenos diamantinos.

§ Unico. Todos os serviços actualmente a seu cargo passarão a ser feitos pela Inspectoria Geral de Terras, Minas, Colonização e Immigração, de accordo com a presente lei.

- ART. 49. O Governo expedirá todos decretos e regulamentos de que houver mister para plena execução desta lei, creando um regulamento especial para os terrenos diamantinos, nos moldes do regulamento de 1875, no que não fôr contrario á presente lei.
- Art. 50. Os actuaes districtos de medição de terras passam a ser denominados districtos de terras e minas, podendo o Governo crear os que forem precisos para a boa execução da presente lei.
- ART. 51. Em todas as pendencias relativas á mineração, os individuos ou as entidades collectivas estrangeiras ficam implicitamente sujeitos á justiça do estado, salvo a competencia que no caso assistir á justiça federal; com os mesmos direitos, encargos, condições e garantias que assistem aos nacionaes.
- Art. 52. Seráo resolvidos como determinar os regulamentos desta lei quaesquer casos omissos.

# DISPOSIÇÕES TRANSITORIAS.

- Art. 53. Esta lei entrará em pleno vigor, a partir da data de publicação dos seus regulamentos.
- Art. 54. Os actuaes funccionarios da Inspectoria Geral não dependem de novos titulos.
- ART. 55. Serão respeitados, até a terminação dos respectivos prazos todos os direitos que assistirem aos actuaes arrendatarios de lotes e ás companhias ou emprezas concessionarias de terras diamantinas.
  - Art. 56. Os actuaes funccionarios da extincta repartição das terras

1817

diamantinas, que forem aproveitados para a Delegacia de Terras e Minas em substituição daquella repartição, ficam dispensados do pagamento de direitos fiscaes, attinentes á sua nomeação.

ART. 57. Durante dez annos, contados do dia da promulgação desta lei, as minas de ferro, de carvão e manganez, ficam isentas das porcentagens de que tratam os Artigos 30 e 31.

Art. 58. O Governo organizará uma secção de minas com um primeiro, um segundo e um terceiro officiaes na Inspectoria de Terras e Colonização, aproveitando funccionarios de outras repartições ou secretarias.

Art. 59. Ficam revogadas as disposições em contrario.

## EXPORTAÇÃO EM 1905.

A "Brazilian Review" de 27 de Março de 1906, publica o seguinte quadro comparativo demonstrativo dos generos exportados pelo Brazil durante o anno de 1905.

No.	Quant	idade.	Valor.	
Mercadorias.	1904.	1905.	1904.	1905.
Café         sacco           Borracha         kilo           Couros e pelles         id           Herva matte         id           Algodão         id           Cacao         id           Fumo         id           Ouro em barra         gramma           Assucar         kilo           Manganez         tonelada           Nozes         hectol           Cera de carnahuba         kilo           Farelo         id           Caroço de algodão         id           Areia monazitica         id           Farinha de mandioca         id           Pedras preciosas         Fructos           Madeiras         Madeiras			£19, 957, 563 11, 219, 393 2, 382, 256 2, 382, 256 826, 507 1, 095, 585 838, 516 418, 309 93, 488 306, 799 107, 311 204, 227 89, 694 108, 825 45, 024 65, 958 48, 254 73, 679	£21, 520, 51; 14, 415, 77. 1, 851, 58, 1, 236, 55; 1, 157, 71, 1, 039, 73; 825, 20; 420, 12; 405, 95, 832, 82; 232, 20; 207, 81; 167, 66f 108, 45; 100, 03; 77, 85; 71, 31; 68, 256 43, 89;
Piassaya kilo Crina id Chifres id Metaes velhos id Bagas de mamona id Diversas mercadorias  Total de mercadorias Moedas metallicas e fiduciarias		1,287,943 426,008 1,101,236 3,925,796 2,646,775	43, 642 42, 704 24, 609 18, 795 24, 987 334, 080 39, 430, 136	37, 87 34, 59 31, 06 29, 64 24, 07 291, 72 44, 632, 25
Total geral			8, 900 39, 439, 036	10, 78

# EXPORTAÇÃO DA BAHIA, MARÇO, 1906.

Durante o mez de Março ultimo foram despachados e exportados os seguintes principaes artigos de producção bahiana:

Café, 25,641 saccos, com 1,538,460 kilos, no valor official de 592,307-\$100, pagando de direitos 71,076\$852; cacáo, 28,321 saccos, com 1,609,260 kilos, no valor official de 586,244\$700, pagando de direitos 105,524\$046; assucar, 3,890 saccos, com 233,400 kilos; fumo em folha, 64,392 fardos, com 4, 507,440 kilos, no valor official de 2,082,437\$280,

pagando de direitos 374,838\$710; fumo em corda, 150 mangotes; piassava, 3,425 volumes; coquilhos 1,528; borracha de mangabeira, 573, e de maniçoba, 735; azeite de balea, 800; pelles de cabra, 162; barbatanas, 62; carnauba, 180; oleo de copahyba, 9; ticum, 20; chifres, 123 volumes; resina, 387 volumes; couros seccos, 9,753; couros salgados, 5,437; jacarandá, 473 toros, e farinha de mandioca, 625 saccos.

# NOVO SERVIÇO DE NAVEGAÇÃO A VAPOR COM A REPUBLICA ARGENTINA.

O Consul Inglez em Trieste noticia que uma nova companhia de navegação a vapor, com a denominação de "Unione Società Anonima di Navegazione," será organizada em Trieste com o fim de estabelecer um serviço mensal de vapores de passageiros e de carga entre os portos do Brazil e os da Republica Argentina. O capital da companhia é de 416,666 libras esterlinas, podendo ser elevado á 833,332 libras. A terça parte dessa somma será fornecida pela "Companhia Lloyd Austriaco," e as duas terças partes restantes, pela "Unione Austriaca."

É a intenção da companhia augmentar esse serviço no principio do anno de 1907, fazendo duas viagens de ida e volta por mez. A frota será composta de tres vapores de carga pertencentes á "Companhia Lloyd Austriaco" e tres vapores para passageiros, de propriedade da "Unione Austriaca." Essa frota será augmentada quando o exigirem as necessidades do commercio.

# COLOMBIA.

# MODIFICAÇÕES DA TARIFA DAS ALFANDEGAS.

O decreto n. 244, de 26 de Fevereiro de 1906, prohibe a importação das seguintes bebidas por serem comprehendidas no monopolio sobre bebidas: aguardente de canna; rhum, rhum commum branco, e quaesquer outras bebidas alcoolicas de canna; alcool de todas as qualidades; todas as bebidas fermentadas que contemham o alcool, exceptuados a cerveja, e as bebidas denominadas o guarapo e chicha.

O Governo, porém, poderá auctorizar a importação de alcool em certos districtos, mediante accordo feito com os arrendatarios do monopolio das bebidas.

Este decreto estabelece também que as bebidas denominadas *pisco*, *rosoli*, e outras analogas ao brandy, whisky, champagne, chartreuse, etc., serão assemelhados ao brandy, etc., para os effeitos desta tarifa, e, por conseguinte, pagarão o direito de 1 peso por kilogramma, na forma do art. 4 do decreto de 4 de Setembro de 1905.

O citado decreto entrou em vigor no dia em que foi promulgado, em todos os territorios excepto nos em que o Governo tem arrendado o monopolio das bebidas.

Com relação ao decreto de 4 de Setembro de 1905, estabelecendo direitos prohibitivos sobre o brandy, champagne, whisky, chartreuse, etc., o decreto n. 217, de 20 de Fevereiro de 1906, dispõe que essas bebidas, quando foram importadas no periodo de 4 de Setembro a 31 de Dezembro de 1905, mas não foram despachadas antes do dia 20 de Fevereiro de 1906, pagarão direitos de accordo com a tarifa em vigor em 1º de Janeiro de 1906.

O decreto n. 285 de 5 de Março, supprime os direitos de importação sobre touros e marfim vegetal, e estabelece um direito de exportação sobre madeiras, de qualquer peso ou tamanho, na razão de 1 dollar por tonelada. O direito de exportação sobre vaccas, na razão de 6 dollars por cabeça, está ainda em vigor.

O decreto n. 198 de 17 de Fevereiro de 1906, dispõe que até o 1º de Março de 1907, o direito addicional sobre a farinha de trigo estabelecido por decreto n. 166, não será cobrado sobre a farinha que fôr embarcada dos portos da Colombia no Atlantico com destino aos portos no rio Magdalena, até Puerto Berrio. Por conseguinte, até o 1º de Março de 1907, as disposições do decreto n. 166 serão applicaveis sómente ás exportações de farinha de trigo com destino a portos acima de Puerto Berrio. Nessa data, o citado decreto será posto em execução em todo o paiz.

Por decreto n. 237 de 24 Fevereiro de 1906, as mercadorias importadas em Tumaco para consumo em La Union e outras cidades do Departamento de Nariño, com a excepção da de La Cruz, deverão pagar os direitos conforme ás taxas estabelecidas na tarifa de 1903. Mercadorias despachadas de Pasto ou La Union para consumo em La Cruz ou no Departamento de Cauca, pagarão a differença nos direitos estabelecidos pelas tarifas de 1903 e 1905.

# COSTA RICA.

# IMPORTAÇÃO DE CERTOS ARTIGOS PROHIBIDA.

O decreto de 2 de Fevereiro de 1906, prohibe a importação de certos artigos e modifica o regulamento para as mercadorias em transito nos portos de Costa Rica. O texto do decreto é como segue:

ART. 1. O Art. 9 do Codigo Fiscal será interpretado assim:

Art. 9. É prohibida a importação de armas e petrechos de guerra, dynamite e nitro-glycerina, generos alimentícios que possam ser noci-

vos á saude publica, e de artigos que constituem objecto de monopolio do Governo (fumo e bebidas espirituosas). O facto de serem desembarcadas essas mercadorias em transito ou de serem encontradas em embarcações miudas nos mares territoriaes da Republica, será reputado importação para cs effeitos desta lei.

Art. II. Pela expressão "embarcações miudas," entende-se, para os effeitos desta lei, embarcações de menos de 600 toneladas de registro.

Para se effectuar a baldeação de mercadorias não prohibidas, de uma para outra embarcação miuda, deverão os seus donos fazer o pagamento prévio ao inspector da alfandega, dos direitos de doca e de importação a que estiverem sujeitos taes objectos.

As mesmas regras serão observadas no reembarque de mercadorias em "embarcações miudas" ou quando essas embarcações, levando generos ou mercadorias estrangeiros, entrarem nos mares territoriaes da Republica.

As mercadorias que forem baldeadas de um para outro navio, ou que forem reembarcadas em um navio, não deverão pagar outros direitos que os de doca e reembarque, estabelecidos no Art. 93 do Codigo Fiscal.

Esse decreto já entrou em vigor.

# ESTADOS UNIDOS.

#### COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 1761 é extrahido da relação compilada pelo Chefe da Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Abril de 1906, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os doze mezes findos em Abril de 1906, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mes, são recebidos no Departamento do Thesouro até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Abril, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Junho.

#### COMMERCIO EXTERIOR EM ABRIL DE 1906.

O movimento do commercio exterior dos Estados Unidos em Abril de 1906 foi o maior jamais realizado nesse mez, sendo no valor total de 251 milhões de dollars, dos quaes 107 milhões de dollars correspondem á importação e 144 milhões de dollars á exportação. A maior somma até boje attingida nesse mez foi de 200 milhões de dollars. As cifras do commercio exterior nos dez mezes findos em Abril tambem mostram notavel augmento, sendo a importação no valor de 1,021 milhões e a exportação no valor de 1,488 milhões, ou seja o total de 2,509 milhões. Em egual periodo de qualquer anno anterior nunca attingiu a importação ao valor de 1,000 milhões de dollars, nem a exportação á somma de 1,300 milhões de dollars. Assim se vê que o commercio total dos Estados Unidos para os dez mezes findos em Abril excede de 2 billiões e meio de dollars, e si o commercio em Maio e Junho attingir á média mensal dos ultimos dez mezes, o total para o exercicio de 1906 deverá exceder de 3 billiões de dollars.

O augmento havido na importação foi realizado em materias primas para manufactureiros e productos manufacturados, e o na exportação foi realizado em productos agricolas e manufacturados. A importação durante os dez mezes findos em Abril deste anno apresenta um augmento de cerca de 86 milhões de dollars, o qual foi realizado em materias primas e productos manufacturados. Segundo os dados organizados pela Repartição de Estatistica do Departamento do Commercio e Trabalho, a importação durante os nove mezes mostra um augmento de cerca de 44 milhões em materias primas, e de 51 milhões em productos manufacturados e artigos de luxo, ao passo que houve uma diminuição de cerca de 20 milhões em productos alimenticios.

Na exportação durante os dez mezes houve um augmento de 215 milhões, e a estatistica da exportação para os nove mezes mostra um augmento de cerca de 136 milhões em productos agricolas e de cerca de 50 milhões em manufacturas.

A exportação dos productos de algodão realizada durante os dez mezes, comparada com a de egual periodo do anno anterior, apresenta um augmento de 36 milhões de dollars, e parece provavel que o total das exportações desta classe para o exercicio attinjam a mais de 400 milhões de dollars, ou a um valor maior do que em qualquer anno anterior.

A exportação dó algodão durante o anno de 1905 apresenta um augmento de 36 milhões de dollars e é provavel que a exportação total desse genero em 1906 exceda de 400 milhões de dollars pela primeira vez na historia do paiz. A exportação do algodão bruto, que em 1901 attingiu ao valor de 306 milhões de dollars pela primeira vez, excederá em 1906 de 400 milhões; a exportação de manufacturas de algodão, que foi por valor de 20 milhões em 1897, de mais de 30 milhões em 1902, e de 40 milhões em 1905, attingirá em 1906 a mais de 50 milhões.

Nos seguintes mappas se acham discriminadas as importações e exportações:

		Abr	il de—
		1905.	1906.
Importação.  Mercadorias:		,	
Generos alimenticios e animaes vivos Materias primas com applicação ás artes e industrias Artígos inteira ou parcialmente manufacturados para uso n		\$22, 121, 503 36, 082, 278	\$20, 915, 153 39, 608, 621
fabricas Artigos de uso voluntario, de luxo, etc.	Ì	12, 583, 450 11, 183, 132	15, 123, 088 15, 013, 166
Total		95, 110, 288	107, 317, 983
Exportação de productos nacionaes.	1		
Productos agricolas. Productos manufacturados Productos mineiros. Productos florestaes Productos de pesca Productos diversos.		62, 523, 578 52, 515, 776 4, 526, 164 4, 886, 553 371, 163 537, 764	3, 869, 295 6, 331, 752 462, 994
Total dos productos nacionaes Productos estrangeiros reexportados		125, 360, 998 3, 214, 376	142, 634, 805 2, 433, 657
Total		128, 575, 374	144, 468, 462
	I	ez primeiros	s mezes de—
		1905.	1906.
Importação.			
Mercadorias: Generos alimenticios e animaes vivos Materias primas com applicação ás artes e industrias Artigos inteira ou parcialmente manufacturados para uso nas		286, 584, 105 319, 838, 858	\$214, 570, 407 344, 845, 451
Artigos manufacturados Artigos de uso voluntario, de luxo, etc		117, 332, 056 137, 155, 665 123, 629, 718	142, 229, 855 172, 108, 444 147, 118, 623
Total		934, 540, 402	1,020,872,780
Exportação de productos nacionaes.			
Productos de agricultura Productos manufacturados Productos mineiros Productos florestaes Productos de pesca Productos diversos		702, 861, 114 445, 114, 876 40, 346, 474 50, 768, 611 6, 637, 411 5, 919, 730	853, 752, 961 494, 774, 806 48, 143, 893 60, 657, 848 7, 358, 523 7, 225, 531

#### COMMERCIO COM OS PAIZES DA AMERICA DO SUL.

Total dos productos nacionaes.....

Productos estrangeiros reexportados .....

1, 251, 648, 216 21, 966, 395

1, 273, 614, 611

1, 466, 913, 532 21, 457, 020

1,488,370,552

Segundo os dados estatisticos publicados pelo Departamento do Commercio e do Trabalho dos Estados Unidos, o commercio dos Estados Unidos com o Brazil é maior que o havido com qualquer outra Republica da America do Sul, attingindo em 1905 a \$110,000,000, em numeros redondos. Durante o exercicio de 1905 os Estados Unidos importaram generos provenientes do Brazil, no valor de \$99,843,094, contra productos no valor de \$15,354,901 oriundos da Republica Argentina, e no valor de \$11,071,613 provenientes do Chile. Durante o anno de 1905 foram exportados para a Republica Argentina generos por valor de \$23,564,066, ao passo que os generos exportados para o Brazil foram no valor de só \$10,985,096, ou menos que a quinta parte do valor total dos generos exportados para a

America do Sul. Os principaes generos importados do Brazil em 1905 foram o café, por valor de \$64,000,000; borracha, \$28,500,000, e couros e pelles, no valor de \$2,750,000.

Comparando-se as condições do commercio em 1905 com as de 1895, vê-se que a exportação com destino ao Brazil baixou de \$15,165,079 em 1895, a \$10,985,096 em 1905, sendo essa diminuição realizada principalmente em productos alimenticios.

Por outro lado, o commercio com a Republica Argentina vai-se desenvolvendo. O commercio com esse paiz em 1905 accusa um balanço a favor dos Estados Unidos de mais de \$8,000,000. Durante os ultimos dez annos, as importações provenientes da Republica Argentina teem duplicado, e as exportações para esse paiz teem augmentado cinco vezes.

Foram exportados durante o anno de 1905, com destino aos paizes da America do Sul, productos no valor de 57 milhões de dollars, sendo 34 milhões com destino á Republica Argentina e o Brazil, e 23 milhões, com destino aos demais paizes da America do Sul. Assim se vê que o commercio total dos Estados Unidos com a America do Sul em 1905, foi por valor de 207 milhões de dollars, dos quaes 150 milhões representam o commercio havido com a Republica Argentina e o Brazil e 57 milhões representam o commercio com os demais paizes do continente.

As mercadorias importadas dos paizes da America do Sul, exclusive a Republica Argentina e o Brazil, foram por valor de 35 milhões de dollars, e são discriminadas assim: Chile, 11 milhões; Peru, 3 milhões; Equador,  $2\frac{1}{2}$  milhões; Colombia,  $6\frac{1}{2}$  milhões: Venezuela, 7 milhões; as Guyanas, 2 milhões; Uruguay, 3 milhões. As exportações discriminadas por paizes de destino foram: Chile,  $5\frac{1}{2}$  milhões; Peru,  $3\frac{1}{2}$  milhões; Equador,  $1\frac{3}{4}$  milhões; Colombia,  $3\frac{1}{2}$  milhões; Venezuela,  $3\frac{1}{4}$  milhões; as Guyanas,  $2\frac{1}{2}$  milhões; Uruguay, 2 milhões.

O commercio dos Estados Unidos com os paizes situados na parte septentrional do continente da America do Sul é maior que o havido entre esse paiz e os paizes no sul do continente, quer no lado do Atlantico, quer no Pacifico. Os paizes situados no mar Caribbeano, juntamente com o Equador que está muito mais proximo aos portos dos Estados Unidos que aos de qualquer outro paiz, importam productos por valor de \$37,000,000, sendo 30 por cento proveniente dos Estados Unidos.

Os demais paizes da America do Sul importam annualmente mercadorias no valor de cerca de \$400,000,000, contribuindo os Estados Unidos com 12 por cento. Essa situação do commercio dos Estados Unidos com os paizes do extremo sul do continente, é devida principalmente á superioridade das facilidades de transportes offerecidas pelos paizes da Europa, em comparação com as offerecidas pelos Estados Unidos. Quasi todo o commercio de exportação e de importação dos

paizes da America do Sul é feito necessariamente por mar. A maior parte do commercio dos paizes na costa do oeste passa por via do Cabo Horn, excepto no caso do Equador, cujo commercio em grande parte é divertido para os portos dos Estados Unidos.

Por conseguinte, a maior parte do commercio dos paizes da costa occidental, assim como dos da costa oriental, ha de passar por Pernambuco, o ponto oriental da America do Sul, em sua viagem de ou para a Europa e os Estados Unidos. A distancia entre Pernambuco e os portos da Europa occidental é virtualmente a mesma que a entre esse porto e Nova York ou Boston, e como existem maiores facilidades de transportes com a Europa que com os Estados Unidos, o commercio naturalmente segue nesta direcção.

# NICARAGUA.

## CONCESSÃO PARA A EXTRACÇÃO DO CHICLE.

Segundo um relatorio consular Britannico, o Governo de Nicaragua outorgou aos Srs. José Blen e Claudio Fernandez Gento, uma concessão para a extracção exclusiva, pelo prazo de cinco annos, da gomma chicle nas florestas de Nicaragua. Os concessionarios ficam isentos do pagamento de direitos de exportação sobre a gomma durante os primeiros dois annos da concessão, mas nos tres annos restantes pagarão um direito baseado no cobrado sobre a borracha, tendo-se em conta a differença nas cotações desses dois artigos.

# BULLETIN MENSUEL

DU

# BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

Vol. XXII.

JUIN 1906.

No. 6.

# RATIFICATION DE LA CONVENTION SANITAIRE.

Le 6 juin 1906, le Ministère des Affaires Etrangères des Etats-Unis a fait savoir au Bureau International des Républiques Américaines que, sur l'avis du Sénat et avec son consentement, le Président des Etats-Unis a ratifié le 29 mai 1906, la convention sanitaire, signée ad referendum à Washington le 14 octobre 1905, par les délégués des Etats-Unis, du Chili, de Costa-Rica, de Cuba, de l'Equateur, de Guatémala, du Mexique, du Nicaragua, du Pérou, de la République Dominicaine et du Vénézuéla.

Le 12 juin 1906, le Bureau International des Républiques Américaines a été avisé que l'on a déposé dans les archives du Ministère des Affaires Etrangères des Etats-Unis, une copie authentique du décret exécutif du Président de l'Equateur, datée du 30 avril 1906, ratifiant et mettant en vigueur la convention sanitaire pan-américaine signée ad referendum à Washington le 14 octobre 1905.

# RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

#### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

À la séance d'ouverture du Congrès, qui a eu lieu samedi, le 12 mai, le vice-Président en exercice, M. le Dr. Figueroa Alcorta, a donné lecture d'un message.

Dans ce document, le chef du pouvoir exécutif rend hommage à la mémoire de son prédecesseur, M. le Dr. Quintana, et du Général Mitre; il expose le programme du Gouvernement basé sur l'ordre et l'économie.

1825

Le Président annonce que le Gouvernement présentera un projet amnistiant toutes les personnes condamnées pour les évènements du 4 février 1905. Il recommande tout particulièrement le projet qui fut présenté relativement à la question sociale. Il constate l'amitié franche et sans réserve qui existe entre l'Argentine et toutes les puissances.

Le Président déclare que l'Argentine soutiendra l'arbitrage aux Congrès de Rio de Janeiro et de La Haye, comme l'unique moyen de donner une solution aux conflits actuels. A Rio de Janeiro, elle s'efforcera de cimenter les bases de la plus solide amitié avec les autres nations de l'Amérique.

Le Message signale la prospérité financière du pays et déclare qu'il faut en profiter pour établir définitivement l'équilibre budgétaire et créer un fonds national de réserve indépendant du fonds de conversion. Le fonds de conversion atteint aujourd'hui 14 millions 607,000 piastres. Or, les 11 millions prélevés en 1901 par crainte de la guerre avec le Chili sont totalement remboursés.

Le Message ajoute que le fonds de conversion n'augmentera pas les versements successifs, et permettra opportunément d'exécuter la loi de conversion de 1901, et de remettre en vigueur la loi sur la monnaie de 1881. Le Président se déclare partisan du maintien de la piastre or de la loi actuelle, au lieu de la création d'une nouvelle unité monétaire sous une nouvelle dénomination.

La dette intérieure, au 31 décembre 1905, était de 88 millions de piastres papier, en chiffres ronds, et 16 millions en piastres or. La dette extérieure atteignait le 31 décembre 329 millions de piastres or, plus 37 millions apportés pour rembourser l'emprunt de 1891.

Le Message relève que la population de l'Argentine atteint après seulement un siècle d'existence, le chiffre de 6 millions d'habitants, soit 2 habitants par kilomètre carré. Il est indispensable d'améliorer les conditions générales de l'immigration et non pas de l'accroître, mais de l'épurer.

Il espère présenter prochainement un projet d'agrandissement et d'amélioration du port de Buenos-Aires. Les travaux d'amélioration du port de La Plata continuent.

Il déclare nécessaire d'acheter de l'artillerie moderne et d'augmenter le matériel de guerre auxiliaire.

Il présentera le projet d'un programme naval à exécuter en cinq années. Ce projet comprendra les éléments complémentaires pour la défense contre un blocus du Rio de la Plata, et la construction d'unités destinées au renforcement de la flotte.

Le président termine le message en se déclarant fermement résolu à réprimer les ambitions et les impatiences qui chercheraient à faire dévier l'orientation franche de la politique argentine.

# RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

# LE COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1905.

	IMPORTATION.	
т	A landaria dimension	Or.
	Animaux vivants	\$1, 307, 808
11.	Substances alimentaires animales \$2,442,346	
	Substances alimentaires végétales:	
	1. Fruits	
	2. Epices et autres condiments 866, 132	
	3. Légumes et céréales	
	4. Substances pour infusions et bois-	
	sons chaudes	
	5. Farines, pâtes et autres produits alimentaires	
	mentaires	13, 739, 650
III.	Tabac et ses applications	4, 455, 408
	Boissons:	
	Vins	
	Eaux de vie et liqueurs	
	Autres boissons 411, 805	9, 167, 842
V.	Matières textiles et produits manufacturés:	0, 101, 042
	Soie	
	Laine	
	Coton	
	Autres fibres textiles	40.010.051
37 T	Huilea fixes minérales valetiles et médiainales	46, 218, 951
	Huiles fixes, minérales, volatiles et médicinales  Substances et produits chimiques et pharmaceutiques	5, 556, 067 6, 275, 786
	Couleurs et teintures	1, 441, 726
	Bois et autres substances ligneuses et produits manufacturés:	_,,
	Matières premières et relativement premières. \$11,799,220	
	Produits manufacturés 2, 368, 943	74 700 700
X	Papier et produits manufacturés:	14, 168, 163
12.	Papiers et cartons	
	Produits manufacturés	
		4, 133, 842
XI.	Cuirs et produits manufacturés	1, 796, 844
Х11.	Fer et produits manufactures:  Natières promières et relativement promières 11,814,571	
	Matières premières et relativement premières . 14, 814, 571 Produits manufacturés en fer et en acier 11, 357, 714	
	Troduits manufactures on for or on actor 11, 557, 714	26, 172, 285
XIII.	Agriculture:	
3" 7 3 7	Instruments aratoires	16, 532, 552
XIV.	Locomotion: Matériel de transport	23, 362, 431
VV	Autres métaux et produits manufacturés:	20, 502, 451
22.11	Matières premières et relativement premières 1, 896, 056	
	Produits manufacturés	
-7/1/1		5, 894, 656
XV1.	Pierres, terres, cristaux et produits céramiques: Matières premières et relativement premières . 14, 355, 213	
	Produits manufacturés 3, 111, 690	
		17, 466, 903
XVII.	Électricité:	0.004.07
- <b>TTTT</b>	Matériel d'électricité	2, 034, 674
	Articles et produits manufacturés, divers	5, 428, 832
T	'otal	205, 154, 420

	EXPORTATION.		
I. Produits de			Or.
	x vivants	- /	
	les des animaux		
Matières	s animales élaborées	10, 148, 381	
Résidus	des animaux		
II. Produits de	l'agriculture:		\$141, 042, 986
	s premières	161, 188, 255	
Matières	s végétales élaborées	5, 584, 308	
Résidus	des végétaux	3, 462, 672	
			170, 235, 235
	estiers		
	mines		
V. Produits de	la chasse		790, 734
	articles divers		3, 388, 038
Total			322, 843, 841
	TOTAL DE L'IMPORTATION ET DE L'EXPO	DRATION.	
Importation			205, 154, 420
Exportation			322, 843, 841
Total	•		527, 998, 261

### NOUVEAUX QUAIS DE ROSARIO.

Mr. H. M. Mallet, Consul d'Angleterre à Rosario fait savoir que, conformément aux arrangements faits avec le Gouvernment, la compagnie française qui construit le port de Rosario a ouvert à la navigation une partie des quais sur une longueur de 1,094 yards. En conséquence, la compagnie a commencé à percevoir les droits suivants sur la navigation:

Droits d'entrée, \$0.15 or par tonne. Pour le stationnement, le nettoyage, l'éclairage et la santé, \$0.05 par quantité de 10 tonnes et au-dessous par jour.

Droits de quai, \$0.10 or par quantité de 10 tonnes et au-dessous par jour.

M. Mallet calcule que pour un vapeur jaugeant 2,490 tonnes et restant dix jours dans le port, il faudrait payer \$747 or, contre \$135.45 d'après l'ancien tarif, soit une différence d'environ £121.

En plus du tarif ci-dessus que paie la navigation, le blé, la graine de lin et le maïs, qu'ils soient expédiés de la propriété de la compagnie ou de celle des particuliers, paieront les droits d'après le tarif suivant jusqu'à la fin de l'année, époque à laquelle la compagnie percevra le tarif complet comme il a été décidé dans l'adjudication:

	Du wagon au navire.	Traction.
Blé et graine de lin par tonne de 1,000 kilos	Or. \$0.147 .132	Or. \$0.090 .090

#### DÉVELOPPEMENT DE LA SÉRICULTURE.

Le Bulletin de la Chambre de Commerce à Buenos Aires fait savoir qu'on vient be publier un rapport officiel sur la culture du mûrier dans la République Argentine. D'après ce rapport il paraît qu'il y a actuellement environ 300,000 mûriers dans la province de Tucuman, 200,000 dans celle de Santa Fé, 350,000 dans celle de Cordoba et plus de 50,000 dans celle de Salta Jujuy et de Santiago del Estero.

Le climat de Tucuman semble être le meilleur pour la culture du mûrier et du ver à soie.

#### RECETTES DOUANIÈRES.

Les recettes douanières de la République Argentine pour le premier trimestre de l'année courante montrent que la valeur totale des marchandises importées s'est élevée à \$51,370,000 en or et les exportations à \$86,140,000, ce qui laisse un excédent de \$34,770,000 en or, en faveur du pays. Les importations de lingots se sont élevées à \$7,180,000 en or.

# BRÉSIL.

## GISEMENTS CARBONIFÈRES.

D'après le rapport de Mr. White, commissaire nommé par le gouvernement pour examiner les gisements carbonifères du Brésil, il paraît que la formation carbonifère du Brésil commence dans le nord de São Paulo, près de la frontière de Minas Géraes et s'étend du côté du sud-ouest en traversant les Etats de Parana, Santa Catharina et Rio Grande do Sul pour se continuer probablement dans l'Uruguay et la République Argentine.

On supposait autrefois que les gisements carbonifères du Brésil n'existaient qu'en bassins géologiques étroits et séparés n'ayant jamais été reliés entre eux, mais les études de M. White ont fait ressortir que la formation carbonifère continue sans interruption de l'Etat de São Paulo dans celui de Rio Grande do Sul en le traversant et il est probable que c'est le même gisement carbonifère qui s'étend au nord, dans les Etats de Paraná et de São Paulo.

Le gisement principal est de peu d'importance dans São Paulo, au moins dans les endroits où il est à fleur de terre (25 à 30 centimètres) mais il augmente et atteint jusqu'à 50 cm. dans le Parana, presqu'un mètre dans Santa Catharina et deux mètres environ dans le Rio Grande do Sul, montrant donc une augmentation progressive à mesure qu'il se dirige vers le sud.

Dans Santa Catharina et Rio Grande do Sul il y a, à 175 pieds au-dessous du gisement principal, deux ou trois autres petits gisements de charbon, mais aucun d'entre eux n'est d'une certaine importance si ce n'est un gisement placé dans une surperficie limitée restreinte, près de Minas de Tubarao dans Santa Catharina, qui, étant à la base des couches productrices de charbon, atteint environ un mètre et demi d'épaisseur. Le charbon contient tant de pierres que sa valeur commerciale est bien douteuse.

Le charbon de la couche principale ou supérieure est pour ainsi dire de la même qualité depuis Sao Paulo à Rio Grande do Sul et contient toujours beaucoup de soufre et de pierres. Le charbon, tel qu'on l'extrait pour le commerce, a de 25 à 35 pour cent de cendres dont 2 à 5 pour cent se composent de soufre sous forme de pépites de pyrites de fer; le charbon du Brésil à l'état brut est donc trop impur pour l'usage commercial général.

Mr. White a envoyé plusieurs tonnes de charbon en Allemagne pour en faire des expériences, et les résultats des essais faits par l'Usine de Humboldt à Kalk, près de Cologne, en ont été assez satisfaisants, puisqu'on a pu enlever tout le soufre et réduire la cendre à 12 ou 13 pour cent sur 33 pour cent de charbon, et, sur 42 pour cent restant, la cendre a été réduite à 26 pour cent et le soufre a été pour ainsi dire éliminé.

Le Consul-Général ajoute que le rapport de M. White éclaireira la situation en ce qui concerne le Brésil. Et bien qu'il soit appelé à mettre fin aux trop grandes espérances des optimistes il montrera que dans le Brésil Méridional il y a une certaine quantité de charbon qui pourra être utilisé un jour.

# EXPORTATIONS DE CAOUTCHOUC DE MANÁOS ET DE PARÁ.

Les renseignements suivants sur les exportations de caoutchouc de Seringa, des ports de Manáos et de Pará pendant les années 1904-5 sont extraits de la "Revue Brésilienne" du 13 mars 1906:

	1904.		1905.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
Fin Moyeu Sernamby Caucho	Kilos. 14, 972, 000 2, 471, 000 7, 430, 000 3, 632, 000	£6,645,000 988,000 1,910,000 943,000	Kilos. 16, 473, 000 2, 766, 000 7, 510, 000 4, 726, 000	£8, 460, 000 1, 269, 000 2, 168, 000 1, 337, 000
Total	28, 505, <b>0</b> 00	10, 486, 000	31, 475, 000	13, 234, 000

#### EXPORTATIONS EN 1905.

Les renseignements suivants sur le commerce d'exportation du Brésil pendant les années 1904 et 1905 sont tirés de la "Revue Brésilienne" du 27 mars.

D. day 1	. Quai	atité.	Valeur.		
Principaux articles.	1904.	1905.	1904.	1905.	
Café sacs Caoutchouc kilos Cuirs et peaux id Herva-maté id. Coton id Cacao id. Tabac id. Tabac id. Or, en barres grammes Sucre kilos Manganèse tonnes Noix de Para hect Cire de Carnauba kilos Son id Graines de coton id. Sable de monazite id. Farine, manioc ou cassava id. Pierres précleuses Fruits Bois de charpente Piassava kilos Crins. id. Cornes id.	1,469,818 548,549 1,092,247	1,287,943 426,008 1,101,236	£19, 957, 563 11, 219, 393 2, 382, 256 826, 507 1, 095, 535 838, 516 418, 309 93, 488 303, 799 107, 311 204, 227 89, 694 408, 904 108, 825 45, 024 665, 958 48, 254 73, 679 43, 642 42, 701 24, 609	£21, 420, 515 14, 415, 771 1, 851, 554 1, 236, 550 1, 157, 714 1, 039, 535 825, 206 420, 128 405, 934 332, 827 232, 206 207, 818 167, 660 108, 458 100, 038 77, 859 71, 316 68, 250 43, 383 37, 875 34, 594 31, 069	
Vieux métauxidGraines de rieinidAutres articles	7, 208, 886	3, 925, 796 2, 646, 775	18, 795 24, 987 334, 080	29, 644 24, 077 291, 721	
TotalEspèce			39, 430, 136 8, 900	44, 632, 252 10, 731	
Total général			39, 439, 036	44, 642, 983	

### ENTRÉES DE COTON ET DE SUCRE À PERNAMBUCO.

Voici les entrées de coton et du sucre à Pernambuco pendant les sept premiers mois de la récolte.

	Sucre.		Coton.	
	1904.	1904.	1904.	1905.
Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars	Sacs. 9, 203 84, 072 210, 393 265, 197 253, 092 223, 452 204, 174 1, 249, 583	Sacs. 36, 751 160, 530 301, 900 310, 355 339, 457 309, 019 277, 632 1, 735, 464	Balles. 6, 425 12, 720 23, 574 27, 754 27, 973 34, 301 33, 136	Balles. 17, 26 26, 31 32, 13 32, 55 22, 41 19, 40 32, 29

### COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1905.

En 1905 le commerce extérieur du Brésil s'est elevé à un total de £72,761,880 contre £65,345,559 en 1904; les exportations à £44,643,113 contre £39,430,136 en 1904 et la valeur des marchandises a augmenté de £25,915,423 en 1904 à £28,118,767 en 1905. Pendant les cinq dernières années l'excédent des exportations sur les importations s'est

élevé à \$75,017,200. Les recettes donanières en 1905 ont dépassé de 15,936 contos papier et de 7,187 contos or celles de l'année précédente.

Le nouveau territoire de l'Acre acheté de la Bolivie pour la somme de £2,000,000 a rapporté 2,376 contos en 1904 et 8,416 en 1905. revenu pour le dernier trimestre s'est élevé à 4,458 contos.

### RECETTES DOUANIÈRES.

Les chiffres suivants font ressortir les recettes des douanes brésiliennes pour le mois de décembre:

	1905.	1904.
	Milreis.	Milreis.
Manáos Belém	1,528,122 3,557,110	1,026,050 2,380,746
Maranhao. Parnahyba		447, 680 127, 561
FortalezaNatal	68, 087	352, 207 21, 058
Parahyba	2,862,603	92,462 1,184,197
Maceio	61, 668	182,630 31,947
Bahia	51, 436	1, 226, 773 33, 196 7, 247, 728
Rio de Janeiro	4, 392, 130	3, 944, 789 146, 782
Paranaguá Florianopolis Rio Grande	178,061	167, 670 1, 072, 577
Port-Alegre Uruguayana	1, 105, 226	1, 072, 577 616, 292
Oliguajana Santa Anna do Livramento. Corumbá		94, 386 36, 456
COLUMBU	143, 363	141, 008
Total en décembre Total pour les douze mois.	29, 378, 053 231, 511, 352	20, 573, 995 208, 489, 043

#### PRODUCTION DE CAOUTCHOUC.

Les quantités de caoutchouc arrivées au port de Pará pendant les neuf mois du 1er juillet 1905 au 31 mars 1906, se sont élevées à 27,860 tonnes et à 27,260 en 1904-5. Ce ne sont pas les recettes totales puisqu'il y a naturellement Manáos et Iquitos ainsi que la Bolivie. Les arrivages de caoutchouc à Pará montrent une augmentation de 600 tonnes en faveur de 1905-6.

# CHILL.

#### TRAVAUX PUBLICS.

Un acte du Congrès de la République du Chili de date récente autorise le Président à dépenser pendant une période de cinq ans 1,500,000 livres sterling pour les travaux suivants: exécution de travaux pour protéger Valparaiso des inondations; travaux d'égouts à Talca et à Conception; amélioration des services d'approvisionnements en eau de diverses сніці. 1833

villes. En vertu de cet acte, l'Inspección géneral de agua potable y saneamiento a été autorisée à mettre en adjudication la construction des travaux nécessaires d'eaux pour amener l'eau potable dans les villes suivantes, dès que les plans et spécifications seront achevés: Tacna, Arica, Pisagua, Iquique, Tocopilla, Cobija, Mejillones, Calama, Taltal, Chañaral, Copiapó, Caldera, Huasco, Vallenar, Freirina, Serena, Coquimbo, Ovalle, Vicuña, Combarbalá, Illapel, Salamanca, Petorca, Chicolco, Ligua, San Felipe, Vilos, Cabildo, Quilpué, Limache, San Francisco de Limache, Casablanca, Quillota, Calera, Llai Llai, San Bernardo, Melipilla, Talagante, Barrancas, Renca, Cartajena, San Antonio, Rancagua, Buin, Peumo, San Fernando, Pichilemu, Curicó, Santa Cruz, Vichuquen, Molina, Talca, Curepto, Linares, San Javier, Parral, Cauquenes, Quirihue, Chanco, Constitución, Ninhue, Buchupureo, Cobquecura, Sauzal, Chillan, Yungai, Búlnes, San Carlos, Pemuco, Concepción Coronel. Talcahuano, Yumbel, Coelemu, Tomé, Penco, Hualqui, Arauco, Lebu, Cañete, Los Angeles, Nacimiento, Mulchen, Santa Barbara, Angol, Traiguen, Victoria, Unión, Puerto Montt, Corral, Osorno, Puerto Octai, Ancud, Castro, Achao, et Florida.

### DROITS D'ENTRÉE SUR LES SUCRES ÉTRANGERS.

Le Congrès chilien a voté une loi établissant des droits spécifiques sur les sucres étrangers, qui est ainsi conçue:

ARTICLE PREMIER. Les sucres paieront à leur entrée au Chili les droits spécifiques suivants:

Sucre raffiné, entier ou moulu, humide ou sec, \$13.35 par 100 kilogrammes.

Sucres blanc, granulé ou moulu, humide ou sec, comme le Rose Emilie, \$10.40 les 100 kilogrammes.

Sucre granulé de premier jet ou cassonnade, humide ou sec, \$7.50 les 100 killogrammes.

Sucres impurs (déchets ou résidus) humides ou secs, \$6.60 les 100 kilogrammes.

ART. 2. L'Etat paiera à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1907 jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 1915, aux fabriques nationales de sucre de betterave, une prime de 80 centavos par 100 kilogrammes de betterave saccharine fabriqués par elles.

Les primes ne seront plus payées si après quatre ans, à partir de leur mise en vigueur, il ne s'installe pas de fabrique en dehors de celle du Parral.

ART. 3. Le président de la République réglementera l'exécution de cette loi et pourra nommer des inspecteurs qui serveilleront la comptabilité des fabriques de sucre de betterave.

## COLOMBIE.

#### MODIFICATIONS DOUANIÈRES.

I.—Décret No. 1046, du 4 septembre 1905, réglementant la perception de l'impôt applicable au tabac, aux cigarettes, aux allumettes et aux liqueurs de provenance étrangère.

### ["Diario Oficial" du 6 septembre 1905.]

Article 1er. A partir de la date du présent decret, il sera perçu sur le tabac, les cigarettes et les allumettes l'impôt unique suivant:

Par kilogramm Par kilogramm				_	
Par kilogramm	e de cigarett	es étrang	ères		 2.50
Par kilogramm		_			
Par kilogramm		0	0		
*			0		

ART. 4. A patir du 1er janvier 1906, le brandy, le champagne, le whiskey, la chartreuse et autres pousse-café étrangers seront imposés comme suit:

En janvier.	\$1.80
En février	
En mars	1.40
En avril	1.20
A partir du 1er mai ces produits acquitteront par kilogramme	1.00

Art. 5. Le tarif établi comme ci-dessus ne pourra étre modifié pendant la durée du contrat que la Banque Centrale a conclu avec le Gouvernement pour l'administration des revenus, contrat qui prendra fin le 9 mars 1910. Cependant, la Banque Centrale pourra, avec l'approbation préalable du Ministre des Finances et du Trésor, édicter les réglements nécessaires pour la perception de l'impôt sur les cigarettes, les allumettes et les liqueurs de provenance étrangère, aussi bien que pour éviter la contrebande et les fraudes de toute sorte.

Art. 6. Toute personne ou société qui voudra introduire un article quelconque imposé dans le présent décret ne pourra le faire sans avoir obtenu préalablement de l'Administrateur Général de ces revenus ou des agents que celui-ci aura désignés dans les Départements, une patente portant désignation de l'espèce et des quantités des articles qu'elle se propose d'introduire. Après avoir obtenu cette patente, l'intéressé la présentera au Bureau des Finances compétent, où il en sera pris note sur un registre spécial, et où il en sera tenu compte pour la confronter avec la demande dès que celle-ci parviendra audit Bureau, afin de s'assurer qu'il y a concordance. La liquidation de l'impôt s'effectuera d'après les documents justificatifs, et l'employé qui en sera chargé fera traite immédiatement pour le montant des droits contre l'intéressé et au profit de l'agent qui a délivré la patente, en observant les conditions prescrites par la Banque Centrale pour la garantie du payemente des effets. La patente sera adressée, avec un exemplaire de la liquidation à l'Administrateur Général des revenus et à l'administrateur departemental résidant dans le chef-lieu du Département où la demande a été adressée.

Art. 7. L'impôt unique, applicable aux allumettes, aux cigarettes, au tabac et aux liqueurs de provenance étrangère ne sera pas perçu dans les localités où la rente a été aliénée.

II.—Décret No. 1077, du 9 septembre 1905, établissant un droit à l'exportation du bétail de l'espèce bovine.

<sup>\*</sup>["Diario Oficial" du 4 octobre 1935.]

ARTICLE UNIQUE. Il sera perçu à l'exportation du bétail de l'espèce bovine par les ports de l'Atlantique un droit établi comme suit:

	Or,
Animaux femellestête	\$6.00
Animaux mâlesid	2.00

Paragraphe. Le droit dont il s'agit sera prélevé à partir de la date à laquelle le présent décret sera connu dans les ports respectifs d'embarquement.

III.—Décret No. 1240, du 21 octobre 1905, relatif aux droits d'importation.

["Diario Oficial" du 30 octobre 1905.]

ARTICLE 1<sup>er</sup>. Dans les douanes de Arauca, Barranquilla, Buenaventura, Cartagène, Orocué, Riohacha et Sainte-Marthe, les droits l'importation seront liquidés conformément au décret No. 15 du 27 janvier dernier. (Voir 4<sup>e</sup> supplément.)

Paragraphe. Les marchandises importées par la douane de Buenaventura bénéficieront d'une détaxe de 25 pour cent conformément au décret No. 35 du 17 février dernier.

Art. 2. Dans les douanes d'Ipiales et de Tumaco, les droits d'importation seront liquidés conformément à la loi 63 de 1903 sans augmentation ni réduction d'aucune sorte.

Paragraphe. Les bayettes et toiles (lienzos) importées par la douane d'Ipiales bénéficieront d'une réduction de 50 pour cent sur les droits qui leur sont applicables, conformément à la loi 63 de 1903 susmentionnée.

Art. 3. Les marchandises introduites par les ports de Tumaco et d'Ipiales dans les conditions établies par la loi 63 de 1903 ne pourront pas être réexportées ni transportées à destination de Buenaventura et des localités intermédiaires qu'en payant dans cette douane les droits qui leur seraient applicables si elles y étaient importées pour la première fois.

ART. 4. Les marchandises introduites par la douane de Cucuta à destination des Provinces de l'intérieur du Département de Santander ou des localités des autres Départements de la République acquitteront les droits d'entrée conformément au régime établi par le décret No. 15 du 27 janvier dernier.

Paragraphe. En conséquence la loi 63 de 1903 ne s'appliquera qu'à la marchandise introduite pour la consommation dans les Provinces de Cucuta et de Pampelune.

- ART. 5. Les importateurs devront, au moment de la vérification et aux effets de la tarification, déclarer le lieu de destination de leurs marchandises, et celles-ci ne pourront être dirigées vers les Provinces de l'intérieur du Département de Santander, ni à destination d'autres localités, sans être accompagnées d'un passavant délivré par l'Administrateur de la douane, établissant que la liquidation des droits s'est effectuée conformément aux dispositions de la première partie de l'article ci-dessus.
- ART. 6. La marchandise déclarée pour la consommation des Provinces de Cucuta et de Pampelune ne pourra être transportée à destination des autres localités de la République que moyennant payement en douane de la différence dans le taux du droit résultant des tarifs.
- ART. 7. Les marchandises qui, n'ayant pas rempli les formalités requises à l'article ci-dessus, seront transportées en dehors des Provinces de Cucuta et de Pampelune seront considérées comme contrebande et confisquées, ainsi que leurs moyens de transport, et les auteurs de la fraude encourront les pénalités comminées par le décret No. 44 de la présente année sur la contrebande.
- ART. 8. Les autorités des lieux de transit veilleront d'une façon spéciale à ce que les articles 9, 10 et 11 du décret No. 44 susmentionné soient observés en ce qui concerne la formalité du passavant requis, pour que les marchandises puissent transiter à l'intérieur de la République.
- Art. 9. Les marchandises étrangères ci-après dénommé acquitteront, à l'importation dans le territoire national, les droits suivants par kilogramme de poids brut:

	Classe.	Dollar or.
Livres imprimés . Froment en grains Vermicelles et autres pâtes alimentaires Anis . Stéariue manufacturée Stéariue ou acide stéarique non manufacturé Bougies de blanc de baleine Acides: sulfurique, nitrique et chlorhydrique, et chlorate de potasse pour les mines.	7 7 6	0.01 .01 .15 .15 .10 .01
Pétrole brut et gazoline servant de combustible dans les moteurs de machines et non pas à l'éclairage.	2	.01

	Classe.	Dollar or.
Pétrole raffiné pour l'éclairage	5	0.05
Plombagine ou granhite	4	. 03
Dynamos Mercure pour les mines Plomb en lingots pour les mines Plés de laine, de jute et de chanvre	4 4 2 2 4 5	.03
Mercure pour les mines.	2	.01
Plomb en lingots pour les mines.	. 2	.01
Filés de laine, de jute et de chanvre	4	.03
files de coton, blancs ou de couleur, appretes		. 05
Soie de toute sorte	16	1.50
Vins secs, blancs ou foncés, en futailles, barils, dames-jeannes ou bouteilles,		
titrant plus de 16° C	8	.29
Vin doux en mainres, paris, dames-jeannes ou bouteines.	4 3	.03
Vins rouges en futailles, barils ou dames-jeannes Vins rouges en bouteilles Il est entendu que tous les vins sont soumis à la surtaxe de 70 pour cent	0 1	.02
Il out ant and use toug los wins cont coursis à la surteya de 70 pour cont	#	.00
visée par le décret législatif No. 15 du 27 janvier dernier susindiqué.		
iment romain et chany hydraulique	1	Exempts.
Platre en noudre craie feldsnath silice massicot kaolin oven noudre et autres	- 1	Diompts.
matières premières pour la fabrication de la faience. Dalles et carreaux en terre cuite ou en pierre artificelle ou ciment	2	.01
Dalles et carreaux en terre cuite ou en pierre artificelle ou ciment	$\bar{2}$	.01
Carreaux et dalles en marbre, jaspe ou tout autre pierre naturelle!	2	.01
Eaux minérales, naturelles ou artificielles, telles que l'eau de Vichy et similaires.	2	.01
Iélasse concentrée	3	. 02

ART. 10. Les dispositions de l'article 5 du décret No. 15 du 27 janvier dernier sont applicables à la résine de pin, à la soude et potasse caustiques, aux silicates neutres, aux graisses pour la fabrication des savons, à la stéarine ou acide stéarique non ouvré, à la gazoline et au pétrole brut pour combustible, au charbon minéral, tant que sur les côtes de l'Atlantique et du Pacifique il n'y aura pas de mines de houille en exploitation, et au chlorate de potasse pour les mines.

ART. 11. Les livres imprimés bénéficieront d'une réduction de 50 pour cent sur les droits de légalisation des factures commerciales.

ART. 12. Quiconque voudra adresser des vins à destination des ports nationaux ouverts devra, sans préjudice des factures dont il est question à l'article 42 du code fiscal, soumettre au visa de l'agent consulaire ou à la personne qui en remplit les fonctions sur le point d'embarquement, une déclaration, affirmée sous serment, désignant la teneur en alcool des vins. Toute omission ou différence constatée dans ce document sera punie de l'amende comminée dans le paragraphe 9 de l'article 2 du décret législatif No. 1145 du 16 décembre 1903.

Les administrateurs de la douane sont autorisés à se procurer un apprareil approprié à l'effet de mesurer, s'ils le jugent nécessaire, la force alcoolique des vins.

ART. 13. Est maintenue, tant que le Gouvernement l'estimera convenable, la réduction de 50 pour cent des droits de douane accordée à la farine de froment, à l'orge en grains, au riz et au saindoux par décret No. 635 du 14 juin dernier, lequel est entré en vigueur à partir du 1<sup>er</sup> avril dernier.

Paragraphe. A l'effet de protéger l'agriculture nationale, cette réduction ne sera plus maintenue dès qu'auront cessé la pénurie et la disette exceptionnelles occasionnées par le manque de pluies.

Art. 14. Afin que les négociants puissent adresser leurs commandes en connaissance des droits qu'ils auront à acquitter, le décret rétablissent les droits fixés dans le décret législatif No. 15 du 27 janvier dernier pour les produits susmentionnés n'entrera en vigueur que trente jours après sa publication dans le "Diario Oficial."

La réduction de droits dont il s'agit ne s'appliquera qu'aux importations effectuées par les douanes de Barranquilla, Cartagène, Cucuta,

Riohacha et Sainte-Marthe.

ART. 15. Le payement des droits d'importation s'effectuera, dans les douanes respectives, au comptant, en numéraire ou en valeur équivalente en billets nationaux ayant cours forcé ou en autres monnaies ayant cours légal.

ART. 16. Si l'importateur en fait la demande, il pourra, pour la facilité du mouvement des fonds, être autorisé à acquitter les droits en traites payables au plus tard à quinze jours de vue, à l'ordre de l'administrateur général des finances ou de l'administrateur départemental des finances désigné à cet par le Ministre des Finances et du Trésor.

Pour bénéficier de la faculté accordée par le présent article, l'intéressé devra fournir, par acte authentique et conformément aux dispositions des articles 158 et 159 du code fiscal, une caution agrée par l'administrateur de la douane où les droits doivent être payés ou par l'Administrateur général des finances, pour répondre solidairement de tout préjudice résultant du retard dans le payement des droits.

ART. 17. Les mêmes personnes ne pourront pas servir de caution à différents importateurs, à moins que le montant total des droits, dont le payement doit être garanti, ne soit pas supérieur à vingt mille pesos.

\* \* \* \* \* \* \*

Art. 20. Si les traites dont il est question dans le présent décret n'ont pas été payées à la date de leur échéance, ou si la personne qui doit les accepter et les endosser est introuvable, l'administrateur général ou l'agent de la Banque Centrale en son lieu et place annotera le fait au bas des traites, et le premier passera l'effet à la douane competente pour son recouvrement, après avoir préalablement observé les formalités requises par le code de commerce. En pareil cas, l'importateur devra payer un intérêt de 2 pour cent par mois à partir de la date du protêt.

\* \* \* \* \* \* \* \*

ART. 22. L'importateur mis en demeure de payer des droits de douane ne pourra plus à l'avenir se libérer au moyen de traites. En conséquence, pour pouvoir retirer immédiatement les marchandises des magasins de la douane, il devra préalablement verser le montant des droits qui leur sont applicables.

ART. 24. A l'effet d'éviter tous préjudices au commerce importateur et au fisc, par suite de la mise en vigueur de l'augmentation et diminution des droits applicables à certaines marchandises, aux termes de

l'article 1<sup>er</sup> du décret No. 1046, du 4 septembre dernier, il a été décidé que les marchandises étrangères mentionnées dans le susdit décret, commandées avant sa promulgation, acquitteront les droits en vigueur à la date de leur expédition à destination d'un port colombien.

Art. 25. Le bureau des finances compétent liquidera les droits dus en s'en rapportant, comme date d'expédition des marchandises, à celle de la légalisation consulaire de la facture correspondante qui devra être

préalablement présentée.

ART. 26. Sont abrogés les décrets Nos. 99 du 29 janvier, 116 du 4 février 1904, 261 du 15 mars, 861 du 24 juillet et 845 du 20 mai de la présente année, relatifs aux droits d'importation, ainsi que toutes autres dispositions contraires au présent décret.

IV.—Décret No. 1309, du 8 novembre 1905, sur les droits d'importation applicables aux denrées alimentaires.

[ "Diario oficial" du 10 novembre 1905.]

ARTICLE 1. Trente jours après la publication du présent décret dans le "Diario oficial" sera abrogée la réduction de 50 pour cent accordée à la farine de froment, à l'orge et au froment en grains, au riz et au saindoux à leur importation par les douanes de Barranquilla, de Carthagène, de Cucuta, Riohacha et Sainte-Marthe.

En conséquence, à partir de la date susindiquée seront abrogés les articles 13 et 14 du décret No. 1240 du 21 octobre dernier, et les droits d'importation applicables aux produits dont il s'agit seront totalement percus conformément au décret No. 15 de l'année courante.

ARTICLE 2. Le sucre importé trente jours après la publication du présent décret dans le "Diario oficial" acquittera 15 centavos par kilogramme.

V.—Décret No. 98, du 14 novembre 1905, sur le régime applicable à l'importation des cartes postales.

["Diario oficial" du 18 novembre 1905.]

1. Les cartes postales publiées par des particuliers et fabriquées à l'étranger sont considérées comme documents émis par la poste ayant un caractère officiel et ne sont pas soumises au payement des droits d'entrée.

En conséquence, seront remboursés aux intéressés les droits perçus depuis le 1<sup>er</sup> novembre sur les cartes postales émises par des particuliers.

2. Est prohibée la circulation des cartes postales pornographiques, et les Agents du Gouvernement dans les douanes et dans les bureaux de poste confisqueront les cartes de cette espèce introduites ou passant par leurs bureaux respectifs.

VI. — Ordonnance No. 762, du 21 novembre 1905, sur le régime applicable aux capsules en carton pour fusils de chasse.

["Diario oficial" du 29 novembre 1905.]

Les capsules en carton pour fusils de chasse, pourvues ou non du fulminate adhérent, seront rangés dans la 14º classe du tarif.

VII.—Décret No. 1381, du 25 novembre 1905, modifiant le décret No. 1240 du 21 octobre dernier sur les droits applicables à l'importation.

[" Diario oficial" du 2 décembre 1905.]

Article 1. Les marchandises importées par la douane de Tumaco pour être livrées à la consommation dans le Département de Nariño. pas au delà de la ville de Pasto, payeront les droits d'importation fixés par la loi 63 de 1903, et les marchandises sortant de la ville de Pasto ou passant par cette ville à destination de la partie nord du Département de Nariño et du Département de Cauca, acquitteront la différence des droits de douane entre le tarif de la loi 63 susindiquée et les droits établis par le décret législatif No. 15 du 27 janvier de la présente année.

ART. 2. Le Gouverneur du Département de Nariño, d'accord avec l'Administrateur des finances nationales, est chargé d'édicter les règles à observer pour la liquidation et la perception à Pasto des droits différentiels résultant des dispositions de l'article ci-dessus et pour la délivrance des passavants devant accompagner les marchandises destinées à la partie nord du Département de Nariño, à partir de Pasto, et au Département de Cauca.

Les marchandises qui, de Pasto, seront dirigées vers le nord, sans être accompagnées du passavant requis, établissant qu'elles ont acquitté le droit différentiel, seront considérées comme contrebande, et les auteurs de la fraude encourront les pénalités comminées par la décret No. 47 de 1905.

Les marchandises confisquées comme contrebande seront partagées par moitiés entre les dénonciateurs et ceux qui auront procédé à la saisie.

Les droits différentiels seront perçus par l'administrateur des finances nationales de Pasto, lequel délivrera les passavants pour les marchandise en transit ou sortant de ladite ville.

Article 3. Les autorités des lieux de transit veilleront à ce que les dispositions du présent décret soient exactement observées.

Article 4. Jusqu'à ce qu'un tarif spécial pour les marchandises introduites par le port de Cucuta ait été publié, celles-ci seront dédouanées d'après le tarif annexé au décret législatif No. 15 du 27 janvier dernier, avec 25 pour cent de surtaxe, au lieu des 70 pour cent visés par l'article premier dudit décret.

En conséquence, sera libre le commerce des marchandises étrangères

introduites par la douane de Cucuta pour la consommation dans la République.

Art. 5. Sont abrogés les articles 4, 5, 6, 7 et 8 du décret No. 1240 susindiqué et l'article 2 du même décret est modifié.

Art. 6. Le présent décret entrera en vigueur à partir de la date de sa publication dans le "Diario oficial."

VIII.—Décret No. 1415, du 6 décembre 1905, modifiant l'article 1<sup>ex</sup> du décret No. 1381 et complétant le décret 1240 de la présente année.

["Diario oficial" du 14 décembre 1905.]

ARTICLE 1. Les marchandises importées par la douane de Tumaco pour être livrées à la consommation dans le Département de Nariño, pas au delà de la ville de Pasto, acquitteront les droits d'importation applicables avant l'entrée en vigueur du décret No. 1240 du 21 octobre dernier; celles passant par ladite ville ou en sortant à destination du nord du Département de Nariño et du Département de Cauca acquitteront la différence des droits de douane entre le tarif indiqué et les droits établis par le décret législatif No. 15 du 27 janvier de l'année courante.

Art. 2. Les droits d'importation sur le sel introduit par les douanes de Arauca, Buenaventura, Cucuta, Orocué, Tumaco et Ipiales seront les mêmes que ceux imposés avant la publication du décret No. 1240 susidiqué.

ART. 3. Est ainsi modifié l'article 1<sup>er</sup> du décret No. 1381 du 25 novembre dernier, et complété le décret No. 1240 de la présente année.

IX.—Décret No. 1468, du 19 décembre 1905, complétant et modifiant el décret No. 1381 du 25 novembre dernier.

["Diario oficial" du 3 janvier 1906 ]

Article 1. Les droits d'importation applicables dans la douane de Cucuta aux marchandises étrangères seront les mêmes que ceux perçus dans toutes les douanes de l'Atlantique.

Paragraphe. Les dispositions du présent article seront applicables dans la douane de Tumaco, laquelle percevra, au profit du Trésor, les droits différentiels sur la marchandise sortant de Pasto à destination du nord du Département de Nariño et du Département de Cauca, ainsi que cela est stipulé à l'article 1<sup>er</sup> du décret No. 1381 du 25 novembre

dernier.

ART. 3. Toute modification apportée au tarif établi en vertu du présent décret n'entrera en vigueur que six mois après qu'elle aura été adoptée, sous réserve des changements qu'il serait nécessaire d'apporter au tarif pour le cas où des traités entre la Colombie et le Vénézuéla seraient conclus conformément à l'Acte signé à Caracas le 8 du mois courant.

1842 BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES.

Art. 4. Est ainsi complété et modifié le décret No. 1381 du 25 novembre dernier.

Le présent décret entrera en vigueur à partir de la date de sa publication.

X.—Décret No. 133, du 29 janvier 1906, relatif à l'importation du tabac.

[" Diario oficial" du 6 février 1906.]

Article unique. A partir de la date de la publication du présent décret dans le "Diario oficial," le tabac étranger, haché ou sous toute autre forme non spécifiée, acquittera 1 peso 50 centavos par kilogramme.

Est complété dans ce sens le décret No. 79 de la présente année et modifié le décret No. 1046 de l'année dernière.

XI.—Décret No. 79 du 18 janvier 1906, relatif à l'importation des cigarettes.

["Diario oficial" du 9 février 1906.]

ARTICLE UNIQUE. A partir de la date de la publication du présent décret dans le "Diario oficial," l'impôt à percevoir sur les cigarettes étrangères sera de 3 pesos 50 centavos en or par kilogramme.

Est modifié dans ce sens le décret No. 1046, du 4 Septembre 1905.

XII.—Décret No. 166, du 5 février 1906, établissant un impôt supplémentaire sur la farine étrangère.

["Diario oficial" du 9 février 1906.]

ARTICLE 1. La farine étrangère embarquée dans les ports de l'Atlantique à destination de tous les ports du Rio Magdalena, depuis Calamar inclusivement et au-delà, que se produit soit destiné à la consommation locale ou à d'autres villes, acquittera un droit supplémentaire de 8 centavos par kilogramme.

XIII.—Décret No. 167, du 5 février 1906, sur la franchise de droits applicable à certaines marchandises.

["Diario oficial" du 15 février 1906.]

ARTICLE 1. A l'effet de protéger les entreprises qui contribuent au progrès matériel du pays, seront rangées dans la 1<sup>re</sup> classe du tarif des douanes et admises en franchise de droits les marchandises suivantes:

Rails en fer pour voies ferrées, qu'ils soient ou non destinés à un usage public.

Embarcations et parties d'embarcations, en fer.

Charbon de terre.

Ciment romain.

ARTICLE 3. Le présent décret entrera en vigueur 120 jours après sa publication dans le " Diario oficial."

#### CULTURE DU COTON.

M. M. F. Carr, vice-consul d'Angleterre à Santa Marta fait savoir dans son rapport pour l'année 1905 que les expériences faites en 1904 n'ont pas été assez satisfaisantes pour encourager la culture du coton sur une grande échelle pendant l'année 1905 et par conséquent on ne s'est plus occupé du tout de cette culture.

Voici ce que le vice-consul d'Angleterre à Cartagene dit en parlant de la culture du coton en Colombie comme arbuste annuel ou pérennial:

"Ici l'on considère le coton comme pérennial puisqu'une fois qu'il est semé il peut durer plusieurs années sans qu'il soit nécessaire de le semer de nouveau, mais comme généralement après la récolte du coton on coupe et brûle l'arbuste, ce qui équivaut à une taille complète, on peut le considérer comme annuel, l'arbuste nouvellement poussé n'ayant qu'un an.

"L'expérience montre ici que lorsque l'arbuste est coupé et brûlé une fois par an on obtient les avantages suivants: l'arbuste n'atteint qu'une hauteur limitée ce qui facilite la cueillette; la longeur des fibres augmente et elles deviennent plus délicates et plus fines, et comme les branches sont bien plus nombreuses la récolte est bien plus abondante que quand l'arbre n'est pas rabattu."

### SUPPRESSION DE DROITS D'EXPORTATION. DROITS D'IMPORTA-TION DES VINS ÉTRANGERS.

Le décret suivant a été rendu le 5 mars dernier par le Gouvernement colombien:

ARTICLE PREMIER. Est supprimé l'impôt de 2 piastres par tête, dont est grevée l'exportation des bœufs; sera perçu seulement le droit de 6 piastres sur l'exportation des vaches.

Art. 2. Est également supprimé le droit d'exportation de la "tagua,"

ou ivoire végétal, dans tous les ports de la République.

ART. 3. Les vins étrangers paieront les droits d'importation suivants: les vin rouges ou blancs en bouteilles continueront à payer les mêmes droits, c'est-à-dire, ceux qui correspondent à la 4° classe du tarif; ces vins en pipes, barils et dames-jeannes continueront de même à payer la 3° classe.

Les vins doux et secs et tous ceux non compris dans la classe précitée paieront la 8<sup>e</sup> classe, quels que soient leur degré en alcool et la nature de leur contenant.

Paragraphe. Il est entendu que tous ces vins restent sujets, en outre, à l'augmentation de droits de 70 pour cent.

ART. 4. Les bois exportés paieront, quels que soient le poids ou la dimension des billes, une piastre par tonne.

ART. 5. Le présent décret entrera en vigueur à dater de sa publication au journal officiel, mais les vins déjà expédiés à cette date à destination des ports colombiens paieront seulement les droits actuellement en vigueur.

### TARIF D'IMPORTATION DES PRODUITS ÉTRANGERS INTRODUITS PAR LA FRONTIÈRE VÉNÉZUÉLIENNE.

Un décret présidentiel du 19 décembre 1905, impose aux produits étrangers introduits par la frontière vénézuélienne les mêmes tarifs que ceux qui sont perçus dans les douanes de l'Atlantique. Un décret du 25 novembre avait réduit à 25 pour cent en faveur des importations pénétrant par la douane de Cucuta, la surtaxe de 70 pour cent dont sont frappées les importations étrangères en Colombie. Cette mesure avantageuse se trouve aujourd'hui rapportée.

Le nouveau tarif entrera en vigueur dans le délai de six mois à dater du 19 décembre, à moins de clauses spéciales à introduire dans les futurs traités entre la Colombie et le Vénézuéla.

# COSTA RICA.

#### NOUVEAU RÉGIME DOUANIER.

La " Gaceta oficial" de Costa Rica a publié un décret, en date du 13 février dernier, dont voici les dispositions:

Les contenants de cristal, faïence, bois métal, carton et autres matières, les étnis en carton, enveloppes, étiquettes, imprimés et autres objets servant, soit par leur forme caractéristique exclusive, soit par les indications précises qu'ils portent ou par leurs étiquettes, au logement, à l'emballage et au conditionnement de médicaments, parfumeries, articles de toilette et autres spécialités, acquitteront le droit du numéro respectif du tarif lorsqu'ils seront importés séparément.

Les objets visés à l'article précédent avec impressions typographiques et destinés à des préparations de l'industrie nationale seront liquidés comme imprimés commerciaux à l'exception de ceux que le tarif taxerait d'un droit plus élevé que les dits imprimés.

Le présent décret entrera en vigueur à dater du jour de sa publication; toutefois, les articles déjà arrivés dans le pays ou ceux qui auraient déjà été embarqués à la date du premier décret suivront le régime ancien.

#### IMPORTATION D'ARTICLES PROHIBÉS.

Le Gouvernement costaricien a rendu un décret qui est entré en vigueur le 1<sup>er</sup> mars courant, et dont l'article premier est ainsi conçu:

ARTICLE PREMIER. L'article 9 du Code fiscal est modifié de la façon suivante:

Art. 9. Est interdite l'introduction des armes, munitions et équipements de guerre, de la dynamite ou nitro-glycérine, des comestibles dont la corruption ou la mauvaise qualité est un danger pour la santé publique, ainsi que les produits déjà monopolisés ou ceux qui le seront à l'avenir. Le simple fait de débarquer dans la République de pareils objets, même avec le caractère de marchandises en transit, ou de les faire entrer avec de petites embarcations dans les eaux territoriales, ou de les y transborder, sera considéré de plein droit comme introduction desdits articles avec toutes les conséquences qu'entraîne cette infraction aux lois.

ART. 2. Sont considérées comme grandes embarcations celles qui jaugent plus de 600 tonneaux et petites embarcations celles qui jaugent 600 ou moins de 600 tonneaux. Pour pruvoir être autorisé à transborder, des grandes embarcations dans des petites, ou d'une petite dans une autre également petite des objets ou marchandises dont l'introduction est permise, l'intéressé devra payer préalablement les droits d'entrée et de mouillage prévus par le tarif des douanes et par lesdits articles a même forjalité sera exogée quand on demandera le rembarquement dans de petites embarcations, ou quand celles-ci entreront dans les eaux territoriales de la République avec des produits ou de marchandises étrangères. Le transbordement entre de grandes embarcations ou le réembarquement dans l'une d'elles, n'entraînera que les droits prévus par l'article 93 du Code fiscal.

ART. 3. Ce décret sera appliqué dès le jour de sa publication, à l'exception de l'article 2 qui entrera en vigueur le ler mars prochain.

# DIMINUTION DES DROITS DE DOUANES SUR LES FOURNITURES SCOLAIRES.

Il résulte d'informations fournies par le Consul de France à Costa Rica que le Gouvernement costaricien, désireux de favoriser l'importation de fournitures scolaires qui avaient, jusqu'à ce jour, payé un droit d'entrée de 0.81 colon (1.93 frs.) par kilog, a rendu un décret publié dans la "Gaceta oficial" du 22 mars dernier, au terme duquel les cartables ou autres objets employés par les écoliers pour porter les livres et fournitures d'école, ne paieront plus désormais par kilog que 0.11 colon (0.26 fr.), les cartonniers ou portefeuilles ou boîtes servant à conserver les papiers que 0.16 colon (0.38 fr.) et les serviettes, portefeuilles ou autres fournitures de bureau 0.43 colon (1.02 frs.). La surtaxe de 50 pour cent ne sera pas applicable à ces fournitures scolaires.

# RÉGIME DOUANIER À L'IMPORTATION DE L'ACIDE CARBO-NIQUE LIQUÉFIÉ.

Un décret du 26 janvier 1906 dispose qu'à partir du 23 mars 1906 l'acide carbonique liquéfié acquittera le droit de 0.15 colon par kilogramme, sans la surtaxe de 50 pour cent.

## CUBA.

#### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Dans son message adressé aux Chambres, à l'occasion de l'ouverture de la huitième législature, M. Estrada Palma fait connaître d'une façon claire et précise la situation prospère du pays et insiste principalement sur l'urgence de voter les lois nécessaires pour faciliter

le développement de l'agriculture.

Il recommande la loi sur l'immigration dont l'urgence apparaît de plus en plus et qui ne demande qu'à entrer en vigueur, vu le nombre considérable d'immigrants (54,219) qui sont arrivés à Cuba en 1905. Il rappelle le service que rendrait une banque hypothécaire qui empêcherait la vente de la propriété territoriale au prêteur étranger. Il conseille la construction de nouvelles lignes de chemins de fer sous la protection et avec l'encouragement de l'Etat, pour donner de la valeur à de nombreuses contrées que l'éloignement du centre des communications rend improductives. Il espère que les compagnies de chemins de fer qui font actuellement le service consentiront à une réduction dans leurs tarifs de transport.

C'est aux grandes cultures du sucre et du tabac que l'on doit apporter la plus sérieuse attention; elles sont la richesse du pays et méritent que l'on ne néglige aucun effort pour leur fournir les moyens de surmonter les grosses difficultés du moment. La saison ne leur a pas été favorable; les pluies diluviennes ont détruit 25 pour cent de la récolte du tabac et, en ce qui concerne le sucre, les champs de canne, de plus en plus détrempés, rendent impossible le transport à l'usine. C'est pour cela qu'au premier mars 1906, on avait fait 205,783 tonnes de sucre de moins que l'année dernière.

Cependant, malgré ces grosses pertes dues à des causes et à des circonstances exceptionnelles, on ne peut que constater le progrès économique du pays. En 1905 les exportations ont été de 110,167,484 dollars, lorsque les importations n'étaient que de 94,806,665 dollars; ce qui donne pour le Trésor cubain un surplus de 15,360,819 dollars. Au mois de mars dernier les caisses de l'Etat avaient 24,926,908 dollars de réserves en caisse. La situation financière est donc absolument satisfaisante.

On constate un développement remarquable en ce qui concerne les industries minières. Il y a, en activité, 43 mines ainsi décomposées: 24, de cuivre; 11, de fer; 1, de houille; 1, d'aimante; 1, de plomb; 1, de manganèse; 2, d'asphalte et 2 de pétrole. Voici les plus importantes parmi celles qui sont en exploitation: la "Juragua Iron Cie.," qui du 31 octobre 1905 au 28 février 1906 a produit 24,911 tonnes de fer; la "Spanish American Iron," dont l'exportation pendant le

CUBA. 1847

même temps fut de 137,625 tonnes de fer; et le "Cobre Mines" qui a exporté 1,731 tonnes de cuivre. Tous ces minerais ont été envoyés aux Etats-Unis d'Amérique.

L'état sanitaire est excellent et par suite le nombre des naissances a été supérieur à celui des décès. Du mois de novembre 1905 au mois de février 1906, il y a eu 22,252 naissances contre 8,629 décès, soit une

augmentation de population de 13,623.

L'enseignement tient une place prépondérante parmi le peuple cubain; au mois de janvier l'instruction primaire comptait 4,567 classes et 131,749 élèves, avec une moyenne d'assistance de 99,369 élèves par jour, soit une proportion de 75 pour cent. Il est recommandé de voter un crédit annuel de 300,000 dollars pour la construction de nouvelles écoles.

Les relations internationales de la République sont assurées par cinq envoyés extraordinaires et ministres plénipotentiaires; sept chargés d'affaires accrédités auprès des gouvernements Français, Américain, Anglais, Espagnol, Allemand, Italien, Belge, Mexicain, Argentin, Dominicain et Haïtien; trente-six consuls de carrière et 105 consuls honoraires. Le message recommande la création de nouveaux postes diplomatiques et consulaires.

Le gouvernement cubain a été invité à prendre part à plusieurs

congrès et expositions, où il sera représenté.

Les relations sont très cordiales avec toutes ces puissances, plusieurs traités de commerce ont été signés et d'autres sont en cours de négociation.

### RÉCOLTE SUCRIÈRE DE 1905-6.

M. Frank Steinhart, consul-général des Etats-Unis à la Havane, a fourni le rapport suivant sur la récolte sucrière cubaine de 1905-6, montrant la production, l'exportation et la quantité disponible le 31 mars, comparées à celles du 31 mars 1905.

[Sac=320 livres; tonne=2,240 livres.]

	1905.		1906.	
	Sacs.	Tonnes.	Sacs.	Tonnes.
QUANTITÉ EXPORTÉE.				
Tabana	375, 383		325, 326	
dantanzas	518, 761 560, 283		383, 580 454, 091	
Zienfuegos	647,828		505, 202	
lagua	 278, 981		166, 403	
albarien	207, 529 192, 151	· · · · · · · · · · · ·	203, 878 106, 419	
uantánamouba	48, 195	•••••	47, 123	
Ianzillo	 208, 420		144, 209	
anta Cruz del Sur	 48,720		42,095	
Vuevitas	53, 290		89,500	
dibara et Puerto Padre	133, 394 42, 500		140, 257 35, 756	
Trinidad	 42, 500		35, 756	
Total	 3, 315, 435	473,634	2,643,839	377, 69
20.00.		,		

	1905.		1906.	
	Sacs.	Tonnes.	Sacs.	Tonnes.
QUANTITÉ DISPONIBLE.				
Havane. Matanzas Cardenas. Cienfuegos Sagua Caibarien Guantanamo Cuba Manzaniilo Santa-Cruz-del-Sur Nuevitas Gibara et Puerto-Padre	504, 210 548, 843 489, 194 228, 622 95, 935 186, 240 61, 843 19, 986 19, 850 6, 790 19, 050 26, 300		373, 047 399, 676 248, 580 369, 124 134, 458 170, 470 49, 063 16, 980 30, 120 9, 735 7, 500 30, 960	
Zaza Trinidad	15, 000 13, 376		9, 900 7, 600	
TotalConsommation local	2, 235, 239	319, 320 11, 930	1,857,213	265, 316 12, 075
TotalQuantité disponible au 1er janyier 1906		804, 884		655, 082 19, 450
Quantité reçue au 31 mars 1905		804,884		635, 632

#### DÉCOUVERTE DE NOUVELLES MINES.

Les journaux de la Havane signalent la découverte de nouvelles mines de cuivre, d'argent, d'or et de diamants dans la Province de l'Oriente, près Santiago-de-Cuba.

Presque toutes ces mines se trouvent aux environs de Holguin. L'une d'elles se nomme "La Oportuna" et a une étendue de 40 hectares et d'après la qualité et la proportion du cuivre le gisement doit être d'une extraordinaire richesse. Le filon découvert a une étendue d'environ 1,000 mètres.

Une autre mine a été signalée sous le nom de "Diamant Cubain," on la croit très riche, car en plus de l'or on trouve des cristaux qui rappellent les diamants de l'Alaska. Ces petits cristaux coupent le verre, reproduisent les couleurs de l'arc-en-ciel et sont extrêmement brillants.

Par suite des nombreuses mines découvertes aux environs de Holguin on appelle cette contrée "La Région de l'Or" de Cuba.

# ÉTATS-UNIS.

#### COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

#### IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 1761 le dernier rapport du commerce entre les Etats-Unis et l'Amérique Latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois d'avril 1906 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des dix mois finissant au mois d'avril 1906, en les compa-

rant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois d'avril ne peuvent être publiés avant le mois de juin.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE DU SUD.

Un bulletin publié par le Ministère du Commerce et du Travail fait savoir que le commerce des Etats-Unis avec le Brésil s'élève en chiffres ronds à \$110,000,000, somme plus considérable qu'avec tout autre pays de l'Amérique du Sud. Les importations provenant du Brésil pendant l'année fiscale 1905 accusent \$99,843,094, contre \$15,354,901 provenant de la République Argentine et \$11,071,613 du Chili. Les exportations au Brésil provenant des Etats-Unis en 1905 ne se sont élevées qu'à \$10,985,096, contre \$23,564,066 à destination de l'Argentine, et n'ont formé que moins d'un cinquième des exportations totales expédiées des Etats-Unis dans l'Amérique du Sud. Sur les importations venant du Brésil en 1905, \$64,000,000 représentaient la valeur du café, \$28,500,000 le caoutehoue d'Inde et \$2,750,000 les cuirs et peaux.

En comparant les conditions en 1905 avec celles de 1895, le bulletin dit que les exportations totales au Brésil ont baissé de \$15,165,079 en 1895 à \$10,985,096 en 1905, la diminution s'étant portée principalement sur les denrées alimentaires.

D'autre part, le commerce avec l'Argentine a augmenté, et en 1905 il y avait une balance de plus de \$8,000,000 en faveur des Etats-Unis. Les importations de produits argentins par les Etats-Unis dans les dix dernières années ont doublé et les exportations ont quintuplé. Les exportations dans toute l'Amérique du Sud dans la même année ont été évaluées à \$57,000,000, dont \$34,000,000 pour la République Argentine et le Brésil, ce qui ne laisse qu'une balance de 23 millions pour tous les autres pays de l'Amérique du Sud. Donc le commerce total des Etats-Unis avec l'Amérique du Sud en 1905 s'est élevé à 207 millions de dollars, dont 150 millions avec la République Argentine et le Brésil, ne laissant pour les autres pays de ce continent que 57 millions.

Sur les 35 millions de dollars de marchandises importées des pays de l'Amérique du Sud, autres que la République Argentine et le Brésil, 11 millions provenaient du Chili, 3 millions du Pérou, 2½ millions de l'Equateur, 6½ millions de Colombie, 7 millions du Vénézuéla, 2 millions des Guyanes et 3 millions de l'Uruguay. Quant au commerce avec le Paraguay et la Bolivie, pays intérieurs n'ayant pas de ports sur la côte, il est pour ainsi dire tout à fait nul.

Voici les exportations pour l'année 1905: Chili,  $5\frac{1}{2}$  millions; Pérou,  $3\frac{1}{2}$  millions; Equateur,  $1\frac{3}{4}$  millions; Colombie,  $3\frac{1}{2}$  millions; Vénézuéla,  $3\frac{1}{2}$  millions; Guyanes,  $2\frac{1}{2}$  millions, et Uruguay, 2 millions.

Les pays du nord de l'Amérique du Sud donnent une plus grande partie de leur commerce aux Etats-Unis que ceux qui se trouvent au sud, soit sur l'Atlantique, soit sur le Pacifique. Les importations totales de tous les pays de l'Amérique du Sud situés sur la Mer des Caraïbes et de l'Equateur, qui sont bien plus près des ports américains que de ceux de tout autre pays, s'élèvent à \$37,000,000, dont 30 pour cent viennent des Etats-Unis. Cette condition de notre commerce avec les pays lointains de l'Amérique du Sud paraît due principalement aux plus grandes facilités de transport et de commerce offertes par les marchés européens comparées à celles offertes par les Etats-Unis. Presque tout le commerce des pays de l'Amérique du Sud se fait nécessairement au moyen de vapeurs ou de voiliers. La plus grande partie du commerce des pays dont les ports sont exclusivement sur la côte occidentale va au sud en doublant le cap Horn, sauf dans le cas de l'Equateur, dont la proximité aux ports américains au nord détourne une plus grande partie du commerce dans cette direction. Par conséquent la plus grande partie du commerce de la côte occidentale et de la côte orientale doit passer le point le plus à l'est de l'Amérique du Sud en allant ou revenant d'Europe ou d'Amérique.

Quand les navires arrivent à Pernambuco ils sont aussi près des ports de l'Europe occidentale que des ports de New-York ou Boston, et comme il y a beaucoup plus de vapeurs faisant le service entre l'Europe et l'Amérique du Sud qu'entre les Etats-Unis et ce même pays, le commerce suit naturellement la ligne offrant les plus grands facilités de transport.

# MEXIQUE.

### MESSAGE PRÉSIDENTIEL.

Le dimanche, 1<sup>er</sup> avril, a eu lieu à Mexico l'ouverture de la session législative. Selon l'usage M. le Président de la République a présidé la cérémonie et a inauguré la première séance en donnant lecture de son Rapport semestriel. Voici un résumé du ce document:

Affaires étrangères.—Le Président exprime toute la satisfaction que lui cause l'état des relations internationales du pays qui continuent d'être excellentes. Il annonce successivement la participation du Mexique au prochain Congrès pan-américain qui doit se réunir à Rio-Janeiro et l'adhésion du Mexique à la Convention de Genève, sur la neutralité des hôpitaux militaires et ambulances en temps de guerre. Enfin mention est faite de la séparation de la Suède et de la Norvège, et du mémorandum par lequel la Russie a fait part au Gouvernement de son intention de convoquer une seconde Conférence de la Paix à La Haye.

Intérieur.—Les questions sanitaires donnent une large place dans le chapitre relatif à l'intérieur. Le rapport expose les bons effets des mesures prises contre la fièvre jaune et fait ressortir l'importance des services que doit rendre la station sanitaire, inaugurée dernièrement à Vera-Cruz. L'épidémie de typhus à Mexico, les dispositions adoptées pour la combattre et les crédits alloués à cet effet sont également rappelés.

Les travaux d'assainissement dans la capitale ont été poussés avec activité. Depuis septembre il a été construit 2,100 métres de collecteurs, plus de 10,000 mètres d'égouts et plus de 2,600 de conduites.

Le chapitre de l'intérieur conclut en signalant des travaux d'utilité publique analogues dans les territoires de Basse-Californie, Tepec et Quintana-Roo.

Instruction publique.—L'enseignement fait, dit le message, l'objet des préoccupations incessantes des pouvoirs publics. A l'heure actuelle l'Etat soutient 544 écoles primaires, ayant un personnel total de 2,148 professeurs.

La conservation et la réparation des monuments historiques a fait l'objet d'une circulaire aux gouverneurs de tous les Etats. Dans le même but une commission spéciale, composée d'architectes, a été créée à Mexico.

Travaux publics.—Cette partie du rapport est peut-être la plus longue de toutes. Elle débute par un exposé des grands travaux effectués dans les ports, conclusion des ouvrages d'assainissement à Tampico, continuation des importants ouvrages de protection à Vera-Cruz, Coatcacoalcos, Manzanillo, Salina-Cruz, etc.

Non moins important est le chapitre relatif aux chemins de fer. Après avoir exposé que, pendant le semestre, le réseau ferré de la République s'est accru de 304 kilomètres, ce qui porte à 17,170 kilomètres la longueur totale du réseau fédéral, M. le Président de la République donne des détails sur cette augmentation des lignes et signale d'importants travaux d'art sur un certain nombre de points. Il consacre ensuite une mention aux réparations et améliorations des routes nationales.

Finances.—Le message constate l'activité des transactions, l'augmentation des revenus des douanes et de l'impôt dù timbre. D'après le Président Diaz l'ère de prospérité que traverse la République est due en grande partie à la réforme monétaire, qui, entre autres heureux résultats, a eu pour effet de stimuler puissamment le placement de capitaux étrangers dans le pays. La récente hausse du prix de l'argent en barres contribuera à consolider les résultats donnés par les lois et dispositions sur la matière; car cette hausse a permis de mettre en circulation, dans la courte période de quatre mois, des monnaies ou des barres d'or représentant une valeur de plus de quarante-deux

millions de piastres. Ce résultat n'aurait probablement été atteint qu'après plusieurs années, si le prix du métal blanc n'avait atteint la parité de valeur avec l'or, dans la proportion que fixe notre nouvelle législation monétaire.

Pour en finir avec ce chapitre, le rapport rappelle les décrets des 23 et 24 novembre et 22 décembre dernier, relatifs à des réductions d'impôts sur les établissements métallurgiques, et à l'émission de certificats d'or.

On ne peut que rendre hommage aux efforts continus de l'Exécutif pour améliorer les différentes branches de l'administration publique. Pendant le semestre écoulé ces efforts, comme par le passé, ont favorisé le crédit du pays et donné à celui-ci une impulsion favorable à ses progrès moraux et matériels.

### PROPRIÉTÉS MINIÈRES.

Voici les propriétés minières enregistrées et payant des impôts au Mexique au 31 juin, 1905:

Classe.		e des gise- ents.
Urasse.	Propri- étés.	Hectares.
Or et argent	1,507 5,551 5,270	22,018.75 56,314.37 45,834.88
Or, argent et cuivre Or, argent et plomb Or et cuivre Argent et cuivre	975 994 247 685	19, 194, 59 13, 258, 43 3, 723, 71 10, 984, 63
Argent, cuivre et plomb Argent et plomb Argent et manganèse	262 3, 091 3	4, 476, 47 33, 048, 90 47, 00
Argent et mercure Antimoine Sulfure Bismuth	5 41 104 1	59.58 1,451.18 3,893.93 24,00
Cuivre Cuivre et fer Cuivre et plomb.	808 180 21 41	20, 172. 97 4, 050. 77 532. 30 736. 00
Grenats et tourmaline. Fer. Manganèse.	364 15 157	10.00 14,195.72 192.00
Mercure. Nickel et cobalt. Opales Plomb	1 20 33	4, 996 29 3.00 96. 75 1, 196 75
Sel gemme Turquoise Zinc	4 1 5	104.00 3.00 130.00
Total.  Augumentation sur le mois de mai précédent de	20, 432 321	260, 749. 97 4, 506, 61

#### TARIF DE TERRAINS.

Le Ministère de Fomento a établi le tarif suivant pour les terrains vagues et sans titre, pendant l'année fiscale 1906-7, dans les Etats et Territoires de la Fédération:

### Prix par hectare.

Etats:		Etats:	
Aguascalientes	\$2.50	Puebla	\$3.30
Campeche	2. 25	Querétaro	2.20
Chiapas	3.00	San Luis Potosi	2.50
Chihuahua	1.20	Sinaloa	1.30
Coahuila	1.10	Sonora	1.44
Colima	1.19	Tabasco	3.60
Durango	1.20	Tamaulipas	1.20
Guanajuato	2. 20	Tlaxcala	2.20
Guerrero	1.20	Veracruz	2.75
Hidalgo	2.50	Yucatan	2.30
Jalisco	2.20	Zacatecas	2.20
Mexico	2.75	District Fédéral	6.10
Michoacan	3.00	Territoire de Tepic	2.30
Morelos	4.40	Territoire de la Basse Cali-	
Nuevo Leon	1.10	fornie	. 70
Oaxaea	2. 20	Territoire de Quintana Roo	.30

### NICARAGUA.

### CONCESSION POUR L'EXTRACTION DE LA GOMME CHICLE.

Une concession vient d'être accordée par le Gouvernement du Nicaragua à Messieurs José Blen et Claudio Fernandez Gento, leur donnant le droit exclusif d'extraire pendant cinq années la gomme de chicle des forêts nationales du Nicaragua. Pendant deux ans les concessionnaires n'auront à payer aucun droit d'exportation sur le chicle, mais pendant les trois autres années de leur concession ils devront payer un droit d'exportation basé sur celui que l'on perçoit sur le caoutchouc mais dans la proportion de la différence dans la valeur marchande actuelle entre les deux articles.

M. Bingham pense que cette concession aura une valeur considérable.

### PANAMA.

#### COMMERCE À BOCAS DEL TORO.

M. Kellogg, consul des Etats-Unis à Colon, envoie un rapport sur le commerce extérieur du port de Bocas del Toro. Les exportations dans les Etats-Unis en 1905 se composaient de 3,414,500 régimes de bananes, 131,200 noix de coco et 1,157 caisses de viande de tortue en conserve. Les exportations en Europe se composaient de racine de salsepareille et d'écaille de tortue. Les importations provenant des Etats-Unis, d'Europe et d'Asie se composaient de toutes sortes de marchandises.

### URUGUAY.

#### RECENSEMENT DU BÉTAIL.

Le dernier recensement du bétail de l'Uruguay fournit des chiffres intéressants faisant connaître l'importance du commerce de ce pays.

Voici le nombre des têtes dudit bétail en chiffres ronds: 7,600,000; race ovine, 20,500,000; race chevaline, 600,000; race porcine, 100,000; race caprine, 22,000; et mulets, 24,000.

Les éleveurs étrangers possèdent à eux seuls plus de la moitié de ce bétail; ce sont les Brésiliens, les Espagnols, les Anglais, puis les Français, les Italiens et les Argentins.

### VÉNÉZUÉLA.

#### COMMERCE DE CIUDAD BOLIVAR PENDANT L'ANNÉE 1905.

On a extrait d'un rapport consulaire anglais, les renseignements suivants qui montrent le commerce de Ciudad Bolivar pendant l'année 1901 et 1905 afin d'en faire la comparaison.

Voici la valeur des importations faites à Ciudad Bolivar pendant les deux années mentionnées ci-dessus:

Pays d'origine.	1901.	1905.
Trinidad (principalement en transit du Royaume-Uni, des Etat-Unis, de France et d'Allemagne, etc.)	254, 234 9, 736	188, 959 12, 142 3, 814
Total	2,125	3,814

Ces chiffres montrent une diminution de 61,180, soit 23 pour cent pour l'année 1905, due principalement à la réduction dans la consommation des articles de luxe. Ces articles, tels que les étoffes chères, les vêtements confectionnés, les vins et liqueurs, etc., sont très peu demandés et seulement les articles très bon marché et de qualité très inférieure trouvent une vente facile. L'importation de bière et de liqueurs fabriquées avec le houblon a cessé aussi, la consommation locale étant presque entièrement suppléée par les liqueurs fabriquées dans le pays à Caracas et à Maracaibo. Les droits payés sur les marchandises importées sont perçus sur le poids brut en kilos, et se divisent en neuf classes comprenant 642 spécifications séparées. Les droits sont de 5 bol. par kilo pour les vingt premières classes à 20 bol. (\$3) par kilo pour la neuvième classe, plus 55 pour cent sur tous les droits.

Certains articles, tels que les instruments aratoires, le ciment, etc., sont admis en franchise. Les marchandises importées des Antilles ou des Guyanes paient une surtaxe de 30 pour cent sur le total des droits encourrus.

En calculant le total des droits perçus par la douane à Ciudad Bolivar en 1905 sur la valeur des importations faites pendant cette période, le résultant donne un droit moyen de 61 pour cent ad valorem.

Le tableau suivant montre les exportations totales des différents articles pour les deux années dont il est question:

	190	1.	190	5.
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
Cocoa kilos.	33, 810	£1,924	79, 939	£3,590
Caféid	66, 997	1,828	75, 815	3,060
Huile de copahuid	16, 287	1,578	11,546	1,104
Caoutchoue:	10, 201	1,010	11,040	1,101
Paraid	142,797	31,363	156, 166	48, 304
Baltaid	1, 164, 778	167, 574	1,277,833	155, 681
Peaux (bœuf et vaches)id	1, 486, 582	81, 100	1, 549, 174	106, 111
Peaux de daimsid	52, 192	4, 336	58, 333	3, 978
Peaux diverses id	12,060	545	00,000	5, 510
Or en lingotsid	842	89, 151	759	93, 794
Or et argent, espèceid	63	190	103	30, 134
Fèves de Touka id	7,571	904	4,138	167
Plumes de Héron:	1,011	304	. 4,100	107
Aigrettesid	2,013	10,375	972	31, 248
Ordinaire id		10,575	1,175	764
Ecorce:			1,170	704
Simarubaid			16, 266	349
Quinaid			10, 628	268
Autres articles id	25, 542	937	21,378	1,726
Autres articles	20, 042	901	21,570	1, 720
Total	,	393,670		450, 144
Bestiauxnombre	9, 613		7,685	32, 103
Autres animaux id		45, 699 924	7,000	32, 100
autres animaux	251	324		
Total général		440, 293		482, 252
Total general		440, 295		402, 202

Ces chiffres font ressortir une augmentation pour l'année 1905 de £41,959, soit 9 pour cent. Cette augmentation est due principalement aux prix plus élevés qui ont prévalu pendant l'année écoulée pour le caoutchouc de Pará et les aigrettes. Les expéditions de bestiaux ont été moins considérables qu'en 1901, mais on a exporté une plus grande quantité de cuirs de bétail.

On a découvert un nouvel arbre à caoutchouc dans les grandes forêts du district de caura, situées de 150 à 200 milles à l'ouest et au sud-ouest de Ciudad Bolivar. On a envoyé à Londres, à New York et à Hambourg des échantillons du caoutchouc produit par cet arbre, qui ont rapporté de 3 schellings, à 3 schellings 6 pence par livre. Ce prix est rémunérateur, comme il existe de bonnes facilités de transports maritimes. Malheureusement on n'a pas encore découvert un bon système pour faire les incisions sur les arbres, la méthode employée jusqu'ici dans le district du Rio-Negro ne permettant pas au suc de couler librement. En conséquence les hommes qui font la récolte du caoutchouc abattent les arbres afin de faire les incisions tout le long de l'écorce

ainsi qu'ils font pour récolter le caoutchouc de Balta. Ce mauvais système détruira naturellement les forêts. On en a déjà un exemple dans le cas des arbres de Balata.

En examinant en détail la liste des articles exportés on remarquera qu'ils consistent principalement de produits naturels qu'il faut seulement ramasser et qui ne nécessitent, pour ainsi dire, aucune préparation pour l'expédition; tandis que les produits cultivés, tels que le tabac et le café, ont diminué sur les années précédentes.

L'industrie minière est restée stationnaire pendant l'année dont il est question, et on ne peut signaler aucune amélioration.

Les propriétaires de mines et les capitalistes attendent encore la législation qui doit accorder à cette industrie des impôts moins onéreux et des termes plus favorables en général avant d'élargir leurs opérations.

La navigation de l'Orénoque et de ses affluents par vapeurs est, pour ainsi dire, un monopole de la Companhia de Vapores del Orinoco, qui possède aussi le privilège de naviguer sur les plus petits affluents de l'Orénoque, tels que le Bedernales et le Macareo, qui forment une partie du delta. Les autres vapeurs et voiliers ne peuvent faire le commerce que par la route plus longue de la Boca Grande. La navigation par la Colombie des fleuves de l'Orénoque et du Meta est limitée aux vapeurs appartenant à la compagnie mentionée ci-dessus.

En février 1905 on avait accordé une concession spéciale au vapeur Delta pour faire le transbordement des marchandises de Trinidad sans payer la surtaxe de 30 pour cent. Depuis lors (janvier 1906) on a supprimé entièrement cette surtaxe, et les importations sont de nouveau faites presque exclusivement via Trinidad en transit, de même que dans les années précédentes.

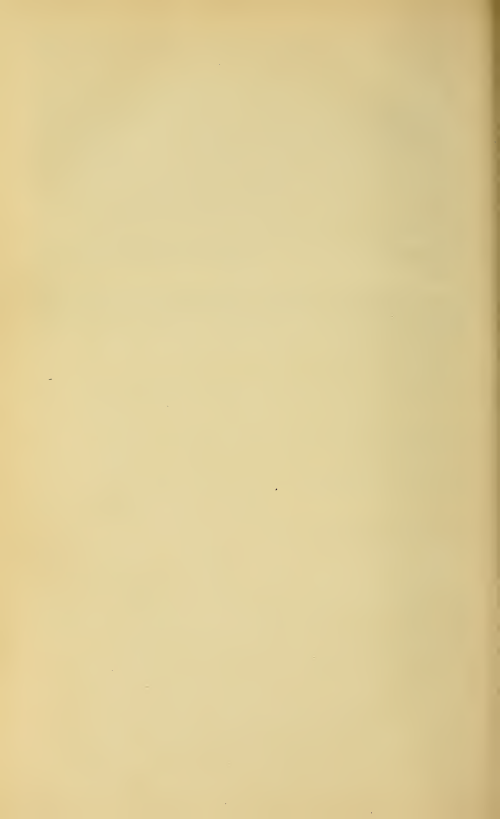
Voici le mouvement maritime du port de Ciudad Bolivar pendant l'année 1905.

Nationalité.	Entrées.	Sorties.
Amplica	Tonnes.	Tonnes.
Anglaise Vénézuélienne Allemande	373	397 9,532 373
Norvégienne Suédoise Danoise	4,210 3,126 199	6,420 3,126 199
Total	18,011	20,047

### BIBLIOGRAPHIE.

La Bibliothèque doit à l'amabilité de M. Fleury Féquière un exemplaire de son livre récent sur l'Education haïtienne, dans lequel l'auteur traite non seulement des problèmes de l'éducation et de leurs remèdes, mais aussi du préjugé de couleur et des distinctions de classe qui existent entre les Haïtiens. Il parle aussi des conditions économiques et sociales de la République. Plusieurs chapitres sont consacrés aux Etats-Unis et traitent du préjugé de couleur, de la Guerre de Secession américaine, de Mrs. Beecher Stowe et John Brown, ainsi que des efforts de Frederick Douglass et Booker Washington pour l'amélioration de la race noire. Il y a beaucoup de citations empruntées au livre du Président, "La Vie Intense."

Tout en croyant à l'éducation supérieure, M. Fleury est partisan des écoles agricoles et manuelles, prétendant que là seulement se trouve la vraie solution de ce problème si important: le développment d'Haïti et l'amélioration de ses habitants.



## BOLETÍN MENSUAL

DE LA

# OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

UNIÓN INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Vol. XXII.
ENERO-JUNIO,
1906.

WÁSHINGTON: IMPRENTA DEL GOBIERNO. 1906.



### ÍNDICE

DEL

# BOLETÍN MENSUAL

DE LA

## OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

Tomo XXII.	Números 148-153, inclusive.
República Argentina:	Página.
Alfalfa, cultivo de	298, 616
Azúcar, producción de	305
Bahía Blanca, mejoras en	
Buenos Aires, entrada de buques en el puerto	de, enero 1906 924
Buenos Aires, estadística municipal de	927
Buenos Aires, exportaciones por el puerto de,	diciembre 1905
Buenos Aires, renta de la Aduana de	
Comercio con la Gran Bretaña, 1905	925
Cereales, exportación de, 1905	
Comercio exterior, 1905	
Comercio exterior, nueve primeros meses, 190	6 2
Comercio extranjero	298
Comercio extranjero, 1905	
Contribución interna	
Chubut, censo del territorio de	925
Derechos de puerto y muelle en Buenos Aires	y La Plata
Exportaciones, diez primeros meses de 1905	5
Exportaciones, dos primeros meses de 1906	
Exportaciones en enero de 1906	
Exportaciones, once primeros meses, 1905	
Fallecimiento del Presidente	
Ferrocarriles, ganancias de, en 1904 y 1905	
Industrias del país	
Ley de aduanas, 1905–1906	
Avalúo de las mercaderías	
Bebidas	•
Comestibles	
Derechos de exportación	
Derechos de importación	
Despacho aduanero	915

REI	pública Argentina—Continúa.	Página.
	Avalúo de las mercaderías—Continúa.	_
	Disposicions generales	922
	Disposiciones penales	
	Liberación de derechos	. 912
	Recursos de apelación	. 921
	Tabacos	. 911
	Varios artículos	910
	Oro en barras, importaciones de, en 1905	924
	Patentes extranjeras, revalidación de	
	Patentes y marcas de fábrica, 1905.	. 925
	Propiedad, registro de la	. 1491
	Puerto de Rosario, movimiento del, nueve primeros meses de 1905	_ 5
	Puertos, movimiento de los, en 1905	926
	Quebracho, libre entrada de, en Alemania	. 926
	Trigo y lino, cosecha de, 1905 á 1906.	
	Zafra en 1905	. 1260
	Zafra en Tucumáň, 1905.	. 925
Bor	LIVIA:	
	Adjudicación de tierras	. 6
	Balance de comprobación	1557
	Bebidas alcohólicas, impuesto sobre	. 930
	Estados Unidos, comercio con los	
	Noviembre	307
	Diciembre	. 307
	Enero de 1906	. 935
	Febrero de 1906	935
	Marzo de 1906.	
	Abril de 1906	
	Estaño, derechos de exportación sobre el	
	Estaño, exportación de, primer semestre de 1905	620
	Goma elástica, en 1904	
	Importaciones de Nueva York á San Francisco, marzo y abril de 1906	
	Importaciones en 1904, origen de las	
	Importaciones generales, 1904	
	Importaciones, procedencias de las, 1904	
	Mercaderías exportadas de Nueva York y San Francisco en noviembre y	
	diciembre, 1905	. 307
	Minas, industria de	
	Presupuesto general, 1906	
	Servicio postal, 1904–5	
	Tabaco, ley relativa al	
	Tarifa de avaluos	
_	Tierras, adjudicación de	. 6
BR	AZIL;	
	Arancel, modificaciones del	
	Extracto de la ley de presupuestos, importaciones	
	Material para empresas de electricidad	
	Mercaderías con falsas indicaciones de procedencia	
	Café, exportaciones de, nueve primeros meses de 1904 y 1905	
	Café, ley relativa al	
	Ferrocarriles	
	Goma elástica, exportaciones de, nueva primeros meses de 1905	. 12

	Página.
Goma, premios sobre el cultivo de la	307
Manganeso, minerales de	621
Marcas de fábrica, convenio con la República Argentina sobre garantía de.	944
Mercancías que ostentan rótulos falsos de su origen, prohibición de en-	
trada de	945
Minerales, exportación de	308
Moneda de plata, emisión de	308
Renta de aduana, febrero, 1906.	1260
Santos, Comercio exterior de, diez meses, de 1905	12
Tráfico en el Río Madeira, decreto que regula el	308
Cacao, producción y consumo de, 1901 á 1904	686
CAFÉ EN EL MUNDO, EXISTENCIA DEL.	1330
CARBO, SEÑOR DON LUIS FELIPE, RECIBIDO COMO MINISTRO DEL ECUADOR EN	1000
LOS ESTADOS UNIDOS.	1487
	1016
Cobre, producción de, 1905.	1010
COLOMBIA:	0.10
Arancel, modificación, del	946
Arancel, modificaciones al	309
Artículos alimenticios	309
Derechos consulares	311
Derechos de la Aduana de Cúcuta	311
Maderas	310
Marfil vegetal	310
Tabaco	310
Vinos	312
Asfalto, explotación de	951
Cauca, ferrocarril del	952
Comercio de importación	15
Construcción de un ferrocarril, modificaciones al contrato para la	948
Decreto de minas	13
Delegados al Congreso Pan-Americano	1263
Ferrocarril, concesión para la construcción de un	1264
Ferrocarril de Girardot	951
Ferrocarriles del país, informe sobre los	1558
Ferrocarril del sur, tráfico del, 1904 y 1905	1567
Fiebre amarilla, profilaxis contra la	949
Ganado vacuno, gravamen sobre la exportación de	13
Harina extranjera, impuesto suplementario sobre la	945
Ingresos, cálculo anticipado de	625
Perlas, renta de pesquería de	1564
Protocolización y deberes de compañías extranjeras, decreto sobre la	947
Rentas de tabaco, cigarrillos, fósforos y licores extranjeros	15
	952
Tabaco en rama, estanco del	
Tierras baldías, adjudicación de	
Comercio con la Gran Bretaña, 1905.	379
Comercio de la Gran Bretaña con América en el primer trimestre, de	1005
1905	1327
COMERCIO DEL MUNDO, 1905	1013
Concurso literario Pan-Americano	293
Conferencia Panamericana de Rio de Janeiro, Importancia de la	600
Congreso Pan-Americano	289
Convención Sanitaria, Ratificación de la	1487
Bull. No. 6—06——26	

Costa Rica:	Página.
Aduanas, rentas de, segundo semestre de 1905	952
Ferrocarril al Pacífico	312
Inmigración, restricción de la	313
Loza y porcelana, derecho de importación sobre	28
Renta de aduanas, 1905-6	1567
CUBA:	
Azúcar, exportación de, 1903 á 1904	956
Buques extranjeros, contribuciones impuestas á los	626
Comercio con los Estados Unidos, en 1905	953
Comercio de 1904–1905	1272
Comercio en 1905	
Inmigración en 1904 y 1905 Mensaje del Presidente Palma	1265
Tabacos cubanos, valor imponible de los	955
Tabaco, producción y exportación de, en 1905	
CHILE:	1210
Aduana, ingresos de, en 1905	627
Aduanas, entradas de, en enero de 1906	957
Aduanas, rentas de, en febrero, de 1906	1276
Azúcar, impuesto sobre	1277
Azúcar, industria de	956
Azúcar, ley que autoriza el cambio de derechos sobre el	960
Comercio extranjero, 1904	
Ferrocarril Transandino	962
Hierro y acero, importaciones de	1, 278
Industria fabril	960
Ley de presupuestos, 1906.	958
Nitrato, combinación acerca del	958
Nitrato, consumo de	214
Obras públicas	
Salitre, ley sobre	
Tratado de arbitraje con Brasil	
Valparaiso, exportaciones á Perú de, en Abril y Mayo de 1905	30
Valparaiso, renta de la aduana de, 1905  Delegados de los Estados Unidos á la Tercera Conferencia Internacional.	
República Dominicana:	000
Comercio con Alemania, 1904	30
Comercio de la República en 1905	
Comercia exterior, último trimestre de 1905	962
Ecuador:	
Arancel de aduana, 1906	628
Derechos de exportación	643
Derechos de importación	628
Derechos de muelle	641
Derechos de puerto	644
Impuesto de consumo á los licores	641
Impuestos especiales	642
Compañía Telegráfica Central y Sudamericana, contrato de la	968
Gastos administrativos, 1905	1288
Ferrocarril, contrato de	966
Recepción del Ministro Carbo en los Estados Unidos	1487
Tratado de arbitraje con Colombia	965

Est.		igina.
	Algodón, cosecha de, en 1905	980
	América Latina, Comercio con la	1569
	Aparatos eléctricos, competencia con Alemania en	321
	Azúcar, comercio de, 1905	319
	Café, comercio de, en febrero de 1906	979
	Café, estado del mercado de, julio á diciembre 1905	322
	Café, importaciones y exportaciones de, en 1905	652
	Cálculo oficial de los egresos, 1906–1907	35
	Carbón de piedra y coke, exportaciones de, 1905	1290
	Carne, excedente de	327
	Jine, importación de	980
	Cobre, exportación de, once primeros meses, 1905	41
	Cobre, exportaciones de, en 1905	979
	Comercio con la América latina	32
	Comercio con la América latina	1288
	Comercio extranjero, 1905	315
	Comercio extranjero—	
	Noviembre, 1905	33
	Deciembre, 1905	315
	Enero, 1906	646
	Febrero, 1906	969
	Marzo, 1906.	1289
	Abril, 1906.	1569
	Cueros, escasez de	42
	Cueros, exportación de, en 1905	649
	Egresos, cáculo oficial de los, 1906–7.	35
	Estadística financiera.	977
	Ganado vacuno, lanar y de cerda, industrias de	1292
	Ganado vacuno y otras industrias, comercio de	323
	Goma, exportaciones de artículos de, segundo semestre, 1905	975
	Henequen en el mercado de hilo de acarreto	971
	Informe de la Comisión del Canal del Istmo	37
		35
	Ingresos y egresos, 1905	320
	Ingresos y egresos, diciembre, 1905	975
	Islas Filipinas, comercio con las, en 1905	981
	Máquinas de coser, exportación de, en 1905	318
	Mercancías de la América latina	318
	Oro y plata, producción de, en 1905	976
	Relación financiera, marzo de 1906.	
	Tabaco elaborado, 1895–1904	34
	Tabaco, estadística sobre el	978
	LECIMIENTO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA	599
	RO-CARRIL PAN-AMERICANO, NOTA BIBLIOGRÁFICA ACERCA DEL	1331
Gua	TEMALA:	000
	Informe del Cónsul General en Nueva York.	982
	Mensaje del Presidente Cabrera	1571
	Porvenir de la República	1571
	TÍ, EXPORTACIONES, PRIMER TRIMESTRE DE 1905 Y 1906.	987
Ho	NDURAS:	0
	Aduana nueva en la costa del Atlántico	989
	Datos estadísticos	342
	Memoria del Ministro de Relaciones Exteriores	988

$\mathbf{H}_{0}$		Página.
	Mensaje del Presidente	337
	Productos naturales é industrias	339
	Resinas, extracción de, y fabricación de aguarrás	339
Mí	žxico:	
	Acciones, la emisión de	667
	Fundición de acero en Monterey, informe de la	1314
	Aduanas, renta de	350
	Aduanas, renta de, marzo, 1906	1312
	Aduanas, renta de, noviembre, 1905	352
	Almancenes de depósito de México y Veracruz	995
	Azúcar y mieles, producción de, en 1905	
	Comercio con los Estados Unidos, noviembre, 1905	
	Comercio con los Estados Unidos, septiembre, á noviembre, 1905	
	Comercio exterior	
	Agosto, 1905	43
	Septiembre, 1905	344
	Octubre, 1905	
	Noviembre, 1905	
	Deciembre, 1905	1309
	Enero, 1906.	1590
	Comercio por ferrocarril entre México y los Estados Unidos, 1900 á 1905.	
	Decreto modificando la tarifa de importación	
	Derechos consulares, aumento en la tarifa de	
	Emisión de certificados á cambio de oro en barras ó moneda extranjera,	
	decreto relativo á la	
	Exportación efectuada por el puerto de Progreso en 1905.	
	Guayule, explotación del	
	Henequén—	010
	Exportaciones de, enero á octubre, 1905	994
	Exportaciones de, marzo, 1906	
	Horticultura, escuela de	
	Informes consulares	
	Importaciones, primer trimestre, 1905–1906	o, 1993 57
	Importación de estampillas, devolución de la á los establecimientos meta-	37
	lúrgicos	
	Impuesto del timbre	
	Informes consulares 348, 6	
	Laguna de Carpinteros, desecación de la :	
	Ley relativa á la emisión de acciones	
	Maderas, explotación de	
	Mazatlán en 1905	
	Mercurio, depósitos de	
	Metales, progreso en la fundición de	
	Minas, estadística de	
	Oro, acuñación del	355
	Oro y plata, producción de, 1904 y 1905	
	Peso mexicano, tabla de equivalencias de	
	Plata pura, valor del kilogramo de	357
	Presupuesto, proyecto de, 1906–1907	
	Reforma monetaria	
	Renta postal, julio á febrero, 1905 y 1906	1316

México—Continúa.	Página.
Servicio postal—	
Octubre, 1905	56
Noviembre, 1905	351
Diciembre, 1905	665
Enero, 1906	992
Tampico, movimiento del puerto de, en 1900–1905	50
Tarifa de importación, decreto modificando la	49
Trigo, decreto sobre la importación de	52
Valor de plata pura, como base para calcular impuesto del timbre, enero,	50
Valuación enconómica y financiera, 1904–1905	53
Vapores, servicio de, entre Canadá y México	51
NICARAGUA:	
Datos estadísticos	668
Informes consulares	0,996
Mensaje del Presidente	358
Plata acuñada, supresión de derecho de exportación sobre la	996
Plátanos, exportaciones de, 1905	668
Oro, Producción de, en el mundo, 1905	1014
Panamá:	
Guineos, exportación de	670
Minas, títulos de, 1905	, 1594
Paraguay:	
Comercio exterior, primer semestre, 1905	362
Presidente y Gabinete provisional, nombramiento de un	364
Pardo, Señor don Felipe, Recibido como Ministro del Perú en los	
Estados Unidos	1
Arancel en el departamento de Loreto, modificaciones en el	1320
Callao, movimiento de, buques, en 1905	1319
Comercio, estadística de, 1902–1905.	670
Importación y exportación, 1905	1319
Minas, código de	3, 998
Pardo, Señor don Felipe, recibido como Ministro del Perú en los Estados Unidos	1
Salaverry y Huanchaco, importación de, en el primer semestre de 1906	997
Vías de transporte, proyectos de	672
Petróleo en el mundo, producción de	685
Petróleo en la América Latina, derechos sobre el	682
Plata, producción en el mundo de, 1905	1015
Salvador:	
Aduanas, entradas de, diciembre, 1905	680
Aduanas, rentas de las, nueve primeros meses de 1905	679
Comercio exterior, 1904	58
Exportaciones, primeros nueve meses de 1905	1010
Estadística postal, 1905	1594
Exportación, octubre, 1905.	1321
Importación—	
Tercer trimestre de 1905	378
Agosto, 1905	1321
Licores, renta de, en 1905.	1011
Mensaje del Presidente	1007

Salvador—Continúa.	Página.
Puertos, movimiento de los, en diciembre, 1905	1320
Rentas, administración de, en 1905	680
Servicio postal, 1905	0, 1595
Santo Domingo (réase República Dominicana).	
Tercera Conferencia Interncional de los Estados Americanos	891
UNIDAD PAN-AMERICANA, IMPORTANCIA DE LA	902
Uruguay:	
Banco de la República	
Ferrocarriles, ganancias de los, en 1904 y 1905.	378
Rentas públicas	
Venezuela:	
Aduanas, arancel de, 1905–1906	60
Asfalto y petróleo, concesión para la explotación del	1326
Buques extranjeros, movimiento de	83
Ciudad Bolívar, importaciones por, en el segundo semestre de 1904	1012
Comercio en 1904	1325
Exportaciones de Nueva York, agosto, 1905 y 1904	1013
Importación—	
Julio-diciembre, 1904	681
Por La Guaira, 1905	1595
Por Maracaibo en 1905	1596
Por Puerto Cabello, 1905.	1596
Primer semestre de 1904	
Informes consulares	84
La Guaira, importación por, 1905	
Ley de minas	80
Maracaibo, importación por, 1905	1596
Minas, decreto sobre	
Movimiento migratorio, 1905	
Puerto Cabello, comercio de.	
Puerto Cabello, importación por, 1905	1596
Registro, derechos de, 1904 y 1905.	

## MONTHLY BULLETIN

OF THE

# INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Vol. XXII.

JANUARY-JUNE,

1906.

WASHINGTON:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.



### INDEX

TO THE

## MONTHLY BULLETIN

OF THE

### INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Vol. XXII.	Nos. 148-153, inclusive.
ARGENTINE REPUBLIC:	Page.
Alfalfa, cultivation of	392
Anglo-Argentine commerce, 1905	
Bags and sackings, imports of	1052
Bahia Blanca, improvements at	
Beef, jerked, industry of	389
Budget for 1906	709
Buenos Ayres, movement of the port of, 1905	711
Movement of the port of, January, 1906	1054
Municipal statistics, 1904	1055
Bullion, imports of, 1905	
Butter factories, Government inspection of	
Cabinet, new	
Cereals, shipment of, 1905	
Chubut, live-stock census of	
Commerce, foreign, 1905	
Commercial record for 1905	
Crop acreage and shipments	
Crop estimates, 1905-6	
Customs receipts, first quarter, 1906	
Customs revenue	
Customs tariff, 1906	
Death of President Quintana	693
Exports—	
First eleven months, 1905	
First ten months, 1905	
First two months, 1906.	
Export destinations, first quarter of 1906	
Flour shipments to Brazil	
Foreign commerce, first nine months, 1905	
Frozen-meat trade in 1905	
Harvest results, 1906	91

Argentine Republic—Continued.	~~
Immigration, 1905	Page.
Iron and steel, imports of manufactures of	
La Plata, export movement at, 1905  Medical professions, rules governing the practice of.	
Message of President Alcorta	
Mulberry culture	1603
National hat factory, output of, 1905.	
Native industries	393
Patents—	
Foreign	1333
1905	
Port and dock dues	
Port movements, 1905	
Quebracho wood, free importation of, desired in Germany	1051
Railway equipment, 1905-6	1603
Railroad exposition in Buenos Ayres	1333
Railway statistics, 1905	391
Real estate registration in 1905	
Revenue, internal, 1905.	710
Rosario, movement of the port of, 1905	89, 713
Sugar-cane harvest, 1905	
Sugar crop in Tucuman, 1905	1055
Sugar production	393
Trade values, ratio of	390
Bolivia:	
Alcoholic liquors, stamp taxes on	1057
Breweries in the Republic.	
Budget estimate, 1906.	1336
Coal deposits.	
Commerce with the United States	1337
Custom tariff, 1906	
Grants of public lands	
Imports—	00
1904	1338
Origin of, 1904	
Mining industry National Treasury statement, 1905	
Postal statistics, 1904–5	
Public-land grants.	400
Railways, proposed, bids asked for	
Rubber in 1904	719
Tin exportation, 1904 and 1905	8, 1080
Tin—	1001
Export duties on	1061
Exports of, first half of 1905	1680
Tobacco, law concerning the stamp tax on	401
Treaty of commerce with Peru	717
Book Notes:	
Argentine Republic—	
Argentine Brazilian war, history of the	1779
Climbing the Andez, "Trepando los Andes"	
New Argentine geography	
Plant life in Patagonia and the Antarctic regions	826

$\mathbf{B}$	ok notes—Continued.	Page.
	Bolivia—	
	Lake Titicaca, trip across	1779
	Trade conditions of Bolivia	1166
	Brazil—	
	Geology of the Diamond and Carbonado washings at Bahia, Brazil	827
	German emigration to Brazil.	1428
	Report on Brazil's resources.	544
	Trade conditions in the Republic—Hutchinson's report on	1777
	Colombia—	2
	Gold-mining industry in Colombia	826
	Industries of Colombia.	1429
	Cuba—	
	Handbook of Cuba by Señor Gonzalo de Quesada	207
	Origin of municipal rule in Cuba.	826
	Ecuador—	020
	"Gold Dredging in Ecuador"	1428
	New determination of the arc of Quito	204
	Guatemala—	204
	Handbook of Guatemala	545
		940
	Haiti— Haitian education	1777
		1777
	Mexico—	900
	Finance Minister of Mexico, article on the	208 206
	Industrial and commercial possibilities of Mexico	543
	Manzanillo, port works at	
	Map of Sonora and Lower California	546
	Progress of Mexico.	827
	New isthmian railroad—the Tehuantepec line	1779
	Tehuantepec Railroad	1166
	Mineral industry in the United States and Mexico	545
	Nicaragua—	E 177
	Address made by President Zelaya	547
	Panama— Geography and pamphlet of Panama	1166
	Panama Canal, remarks concerning the	207
	Paraguay—	201
	Viticulture and vineyards in Paraguay	1167
	United States—	1101
	Imports of the United States	1426
	"Mineral Resources of the United States"	544
	Report of the Panama Railroad Company.	205
	Statistics of the commerce of the United States.	1426
	Venezuela—	1120
	Pamphlet on the executive and administrative bodies of Venezuela	
	from 1810–1905	547
	Miscellaneous—	011
	Dialects of the inhabitants of Spanish America	546
		1164
	"From Panama to Patagonia" Insurance companies in Latin America	206
	Mammals, species and races of, in North America	208
	Newspapers published in South America	
	Pamphlet on Central America.	546
	Pan-American Railroad, The; its business side	1427
	Tan-minerican manipau, The, its business side	1146

Book Notes—Continued.	Page.
Miscellaneous—Continued.	
Pan-American Railway "From Alaska to Cape Horn"	208
Statesman's Yearbook, 1906, The	1778
Statistics of mining conditions and production of the world	546
"Volcanoes and Earthquakes in the Caribbean Regions"	1165
Brazil:	
Belem, concession for the improvement of the port of	1688
Budget law and customs modifications, 1906.	402
Coal fields of the Republic	1698
Coal, native, qualities of	1066
Coffee crop, estimate of, 1906	1687
Coffee, export tax on	1340
Coffee movement:	
October, 1905	418
November, 1905	419
December, 1905	729
January, 1906	1063
Commerce of Santos, first quarter of 1906	1687
Cotton and sugar, entries at Pernambuco of	421
Customs modifications.	412
Customs receipts:	
January to September, 1905	98
September, 1905	98
October, 1905	00-419
November, 1905	419
Customs revenue, February, 1906	1339
Economic situation, 1905.	1680
Exports from Bahia, March, 1906	1700
Exports from Pernambuco:	
October, 1905	100
November, 1905	729
December, 1905	729
January, 1906.	1065
February, 1906.	1339
March, 1906	1689
Exports in 1905, character of	1698
Exports, nine months, 1905	417
Financial situation, 1905	1680
Foreign debt, 1905	1686
Foreign relations, 1905	1680
Goods bearing false indications of origin, prohibition of	1065
Madeira River, decree concerning traffic on the	417
Manaos, port of	100
Manganese ores	
Message of President Rodrigues Alves	1680
Minerals, exports of	420
Mining law of Bahia, new	1689
New President	1063
Paper money, 1905	1685
Para rubber growing in Ceylon	720
Postal receipts, 1904	104
Public health, 1905	1680
Railway development	420

Brazil—Continued.	Page.
Railway report, Central	1688
Railway statistics, 1905	1687
Redemption of bonds, 1905	. 1686
Rubber company	1065
Rubber cultivation, prizes for	. 421
Rubber, exports	. 1339
Rubber exports from Manaos and Para, 1904-5.	. 1701
First nine months, 1905	99
First eleven months, 1905	. 418
Rubber goods; importation of, 1903 and 1904	. 1065
Rubber receipts at Para, 1905–6	
Sanitary Convention, ratification of the	
Santos—	
Exports from, eleven months, 1905	. 1339
Foreign commerce of, ten months, 1905	
Silver currency, issue of	
Steamship service with the Argentine Republic, new	
Sugar, reduction of import duty on	
Sugars, Brazilian, removal of countervailing duties on	
Trade-marks, convention with the Argentine Republic for the protect	
tion of	
Carbo, Señor Don Luis Felipe, received as Minister to the United States	
Chile:	. 2001
Budget of expenses, 1906	. 1067
Chinchilla, protection of the	
Commerce and industries.	
Commerce and industries at Coquimbo, 1905	
Customs receipts at Valparaiso, 1905	
Customs receipts—	. 1101
January, 1906	_ 1066
1905	
March, 1906	. 104
Foreign trade, 1904	
Manufacturing industry	
New cabinet	
Nitrate, consumption of	
Nitrate law	
Sugar duties, modifications of	
Sugar, import tax and bounty on	
Transandine Railroad	
Treaty of arbitration with Brazil	
Valparaizo, exports to Peru from, April and May, 1905	. 540
COAL, THE WORLD'S PRODUCTION OF	
COCHINEAL INSECT, THE	
COCOA CROPS AND CONSUMPTION OF THE WORLD, 1901-1904	- 812
COLOMBIA:	. 1074
Asphalt, concession for the exploitation of	_ 1074
Cattle exports, duty on	• 110
Cauca Railway	_ 1074
Cigars, cigarettes, matches, and liquors, decree governing duties on	. 123 . 1352
Ciudad Bolivar, exports from, 1905.	
Cotton growing in the Republic	. 1708

Colombia—Continued.	Page.
Customs modifications	1707
Duties, new, revenues from	730
Emerald mines	105
Flour imports, surtax on	1071
Girardot Railway, extension of the	1074
Hides, duty on	1350
Import duties, regulations of	119
Mines, decree concerning	122
Mining tax	427
Monetary law	1350
Pearl fisheries, lease of the	1704
Public land law	107
Quarrying and mining industries.	120
Railroad concession	1351
Railway report, 1906	1709
Railway, Southern, traffic of the, in 1904–5	1714
Sanitation measures	1072
Sugar duties, increase in	118
Tariff modifications 423, 1072	
Customs-house of Cucuta.	425
Decree extending to other ports	$\frac{420}{424}$
Example from conceller force	424
Exemption from consular fees Foodstuffs	423
	$\frac{423}{423}$
Tobacco	424
Tagua or vegetable ivory and timber	$\frac{424}{425}$
Wines.	-
Third International Conference of American States, the delegates to	1349
Tobacco leaf monopoly	1074
Treaties with Peru	428
Columbus Memorial Library, additions to-	200
December, 1905	209
January, 1906	547
February, 1906	827
March, 1906.	1167
April, 1906.	1429
May, 1906	1780
Copper Producton, 1905	1159
COPPER SUPPLY OF THE WORLD	1422
Costa Rica:	
Carbon dioxide, reduction of duty on	1075
Chinaware and porcelain, import duties on	125
Corn and beans, extension of free admission for	733
Customs changes	1353
Customs receipts, second half of 1905	1075
Customs revenues 1905-6	1715
Earthenware and porcelain, customs classification of	731
Immigration, restriction of	430
Import of certain articles prohibited	1717
Interoceanic route, development of the	1076
Island properties declared inalienable	125
New President and Cabinet	1352
Pacific Railway, prolongation of the	428

Costa Rica—Continued.	Page.
San José, salubrity of	732
Trade conditions, 1905	1715
Viquez, Señor Don Cleto Gonzalez, inaugurated president	1715
Cuba:	
Cigars, dutiable value of	1081
Cienfuegos, trade of, 1905	1079
Commerce, 1904-5.	1355
Commerce with the United States in 1905.	1077
Copper mines in the Republic.	735
Immigration in 1904-5.	1719
Manganese mining	735
Message of President Palma.	1353
Postal receipts	431
Reelection of President Palma	1077
Sanitary regulations	733
	1718
Sugar crop, 1905-6	1079
Sugar industry and exports	127
Sugar plantations, tax on	$\frac{127}{734}$
Taxes on foreign shipping	
Tobacco cultivation	734
Tobacco, production and export of, 1905	1359
United States, commerce with the, 1905.	1077
DEATH OF THE PRESIDENT OF THE ARGENTINE REPUBLIC	693
DELEGATES TO THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES	694
Delegation of the United States to the Third International Conference	1505
OF AMERICAN STATES	1597
DOMINICAN REPUBLIC:	<b>#</b> 0.00
Commerce, foreign, 1905	1360
Last quarter of 1905	1081
Exports, third quarter, 1905.	432
Gold mining	736
Trade with Germany, 1904	127
Ecuador:	
American products, market for	129
Arbitration with Colombia.	1084
Central and South American Telegraph Company, reformation of contract	
of the	1086
Commerce, foreign, 1904	436
Customs law	435
Customs tariff, 1906	736
Export duties	751
Importation duties	736
Port dues	752
Special dues.	750
Tax on the consumption of liquors	749
Wharfage dues	749
Railway from the coast to Quito, contract for	1087
Ratification of the Sanitary Convention	1597
Reception of Minister Carbo by President Roosevelt	1719
Treasury report, 1905	1368
Gold Production of the World in 1905.	1157

GUATEMALA:	Page.
Banana culture.	1089
Communication facilities, development of.	130
Future of the Republic	
Message of President Cabrera.	1088
Public revenues, 1905.	1721
Timber lands	1089
HAITI:	1000
Export movement, first quarter, 1905-6.	1094
Honduras:	1001
Commerce, foreign, 1905	1745
Customs-house on the Atlantic coast.	1095
Message of President Bonilla	445
New port of entry	1095
Products, natural and industrial	448
Resins and distillation of turpentine, contract for the extraction of	449
Sanitary Convention, adherence to	130
Sanitation of the ports.	760
Statistical data, 1903 and 1904	447
Sugar, market for	452
Library Files, Permanent 216, 533, 833, 1173	
MEXICO:	, 1430
Bonded warehouses of Mexico and Veracruz, earnings of	1109
Bromelia fiber	473
	134
Budget estimate, 1906–7	141
Cananea Mining Co., report of, 1904-5	458
Certificates, gold, decree concerning the issue of  Commerce, foreign—	400
August, 1905	190
	130 452
September, 1905	
October, 1905	761
November, 1905	1102
December, 1905	1375
January, 1906.	1747
Commercial bookkeeping, regulations for	465
Consular fees, increased scale of	465
Consular trade reports	1750
Copper mining	766
Currency reform	145
Customs revenues—	101
November, 1905	464
December, 1905	763
January, 1906	1104
March, 1906.	1381
Customs revenues for eleven years, 1894–1905	465
Economic conditions, 1904–5	134
Exchange comparisons.	457
Exchange, rate of, January, 1906	132
Exports from Progreso, 1905	1749
Exports, first quarter, 1905-6.	133
Export statement, 1900–1905	144
Financial statement	141
Gold and silver production, 1894–1905	137
Gold coinage in Mexico	460
Gold imports from the United States	456

	INDEX TO VOLUME XXII.	AAI
Mπ	exico—Continued.	Page.
.,	Guayule plant, exploitation of the	461
	Henequen exports, March, 1906.	1380
	Henequen, exports of, January-October, 1905	1104
	Horticultural training school.	462
	International Railway report, 1905	1106
	Law governing stock issues	764
	Mail service—	,01
	October, 1905.	138
	November, 1905	463
	December, 1905	765
		1107
	January, 1906	1113
	Mazatlan in 1905	1114
	Mercury deposits.	
	Message of President Diaz	
	Metallurgical establishments	
	Minatitlan, State of Vera Cruz, data concerning	
	Mining and smelting, relations of, between Mexico and the United States.	
	Mining properties, 1905	1750
	Mining statistics	1377
	National Railroad, report of the, 1905	
	New west coast steamers	
	Onyx quarries of northern Mexico.	147
	Oranges, shipment of	
	Peso, foreign equivalents of	1749
	Postal receipts, July, 1905, to February, 1906.	1386
	Progreso, henequen exports through, January, 1906	1105
	Public lands, price of	
	Railway development	
	Railway traffic with the United States, 1900–1901 to 1904–5	1379
	Railroad for west coast	1381
	Revenue tax	
	Silver coinage	
	Silver kilogram as basis for stamp tax	
	Smelting industry, advancement of the	
	Sonora, economic conditions in	
	Stamp duties, August to September, 1905	
	Steamship service between Canada and Mexico	
	Steel foundry of Monterey, report of the	1380
	Sugar and molasses, production of, 1905	
	Sugar, exportation of	
	Sulphur and pyrite mining	771
	Tampico—	
	Movement of the port of, 1900–1905	140
	Municipal improvements at	138
	Tariff modifications	
	Timber, exploitation of	145
	Tobacco crop	764
	Wheat, importation of	133
	Zapote tree and chicle gum	771
Nı	CARAGUA:	
	Panana armorta from Pluafields 1905	774

Bull. No. 6—06——27

NICARAGUA—Continued.	Page.
Banana shipments to the United States	1116
Coined silver, rescinding of export duty on	1115
Coffee crop, 1905–6	1387
Concessions granted	1116
Economic conditions	775
Gold exports, 1905	1751
Message of President Zelaya	474
Soap industry and imports	1387
Statistical data for 1904.	778
Steamship contract amended	1388
OCEAN LINE TO SOUTH AMERICA.	810
Official Publications.	212
Panama:	
Bananas, exportation of	781
Colon, trade conditions at	7, 1391
Commerce at Bocas del Toro	1752
Mining industry	780
Mining titles, 1905	1751
Tobacco concession	1752
Pan-American Conference, The	383
Pan-American Conference at Rio de Janeiro, Significance of the	694
Pan-American Literary Competition	386
Pan-American Unity	1028
Paraguay:	1020
Areas under cultivation.	480
Census statistics.	1117
Commerce, foreign, first half of 1905	478
Customs changes	1392
Message of President Baez	1752
Provisional President and Cabinet, appointment of	477
Tariff modifications.	148
Pardo, Señor Don Felipe, Received as Peruvian Minister in the United	170
STATES.	85
Peru:	30
	1396
Callao port movements, 1905	1118
Commerce, foreign, 1905	781
Commercial statistics, 1902–1905	481
Cotton growing and manufacture.	1754
Economic conditions, 1905	
Imports and exports, 1905.	1395
Live stock, imports of	1119
Mica, discovery of	482
Mining code	
Mining notes.	791
Oil fields in the Republic	782
Pardo, Señor don Felipe, received as Peruvian Minister in the United	^-
States	85
Salaverry and Huanchaco, imports through, first half of 1905	1119
Salt tax, collection of	148
Tariff modifications in the Department of Loreto	1396
Transportation projects	783
Wireless telegraphy between Lima and Iquitos	480

	Page.
Petroleum, World Supply of	199
Salvador:	
Coffee exports	496
Coffee in Italy, prices of	1759
Customs receipts—	
1905	1759
December, 1905	792
First nine months, 1905	792
Export movement, first nine months, 1905	1133
Exports, October, 1905	1397
Foreign commerce, 1904	149
Imports—	
August, 1905	1397
Third guarter, 1905–1906.	495
Internal-revenue receipts	793
Message of President Escalón	1130
Mining notes	792
Port movements, December, 1905.	1397
Postal operations, 1905	793
Postal statistics, 1905	1759
Receipts and expenditures, 1905	1132
Telegraphs and telephones, 1906	1760
Vanilla production	150
SANITARY CONVENTION, RATIFICATION OF THE, BY THE UNITED STATES	1597
Silver Production of the World in 1905.	1159
THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES, UNITED STATES	4 50 5
Delegates to	1597
THIRD PAN-AMERICAN CONFERENCE	1017
TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, 1905	534
TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, FIRST QUARTER, 1906	1419
Trade Opportunities in Latin America	
TRADE ROUTES, COMPARISON OF	1423
Transportation Enterprises in South America	537
United States:	-0-
Canal Zone, construction of an oil pipe in the	507
Cattle market and kindred industries	507
Coal and coke, exports of, 1905	1406
Coffee in 1905	804
Coffee market, July-December, 1905	512
Coffee movement, February, 1906	1144
Commerce, foreign—	1.00
November, 1905	166
December, 1905	502
January, 1906	800 1142
February, 1906.	
March, 1906	1405
April, 1906	1768
Commerce with South America	1769
Consular trade reports	
Copper, exports of, 1905	$\frac{1149}{172}$
Copper exports, first eleven months, 1905.	172 $1151$
Cotton crop of 1905 Electrical market, competition with Germany for	511
Electrical market, competition with Germany for	011

red States—Continued.	Page.
Expenditures, estimate of 1906–7.	169
Export conditions, 1905	173
Financial statement—	
1905	170
December, 1905	505
March, 1906	1148
Gold and silver production, 1905	505
Hides, scarcity of	175
Imports from Latin America, free and dutiable	513
Isthmian Canal Commission, report of the.	166
Latin America, trade with	
Leather exports, 1905.	802
Live-stock industries, March, 1906.	1405
Philippine commerce, 1905	1148
Recognition of Latin-American consular officers	- 161
Rubber goods, exports of, second half of 1905	1140
Sewing machines, exports of, 1905	1150
Sisal Grass in the twine market	1144
Sugar trade, 1905	506
Tobacco in leaf, production of, 1901–1903	172
Tobacco manufactured, output of, 1895–1904	172
Tobacco statistics.	1150
Trade with Latin America	
Trade with Latin America, 1905.	496
Trade with Latin America, first eleven months, 1905	161
Zinc, importation of	1150
GUAY:	1 110
Bank reports	1412
British line to South America	808
Custom-House receipts—	533
November, 1905	1770
March, 1906	532
Customs revenues	532
Exports in 1904 and 1905	1411
Loan, particulars of the	516
National debt, conversion of the	1152
Railway development	176
Railway development	532
Railway report.	530
Revenues, public, 1894–1905	805
Trade conditions	
Wireless telegraphy established	533
Zabala Canal, construction of the	1411
EZUELA:	
Asphalt and petroleum concession	1417
Carupano, imports at, July-December, 1904	1156
Ciudad Bolivar, imports at, July-December, 1904.	1156
Commerce, 1904	1418
Commerce of Ciudad Bolivar, 1905	1771
Commerce with New York	809
Customs duties, rescinding of	808
Customs tariff, 1905-6	176

INDEA TO VOLUME AAII.	AAV
Venezuela—Continued.	Page.
Import trade, 1903-4	198
Importation, July-December, 1904	
Imports at—	
La Guaira, 1905	1771
Maracaibo, 1905	1771
Puerto Cabello, 1905.	1771
Maritime movement, 1905	
Mining law	
Port movements, 1903–4	199
Puerto Cabello—	
Commerce of	1155
Imports of foreign merchandise through, July-December, 1904	
Salt mines, exploitation of	
Tax registration, 1904 and 1905	
Tax registration, 1001 and 1000	000

World's Trade in 1905....

1157



## BOLETIM MENSAL

DO

# BUREAU INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

UNIÃO INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

Vol. XXII.

JANEIRO-JUNHO,

1906.

WASHINGTON:
IMPRENSA DO GOVERNO.
1906.



#### INDICE

DO

# BOLETIM MENSAL

DO

### BUREAU INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS.

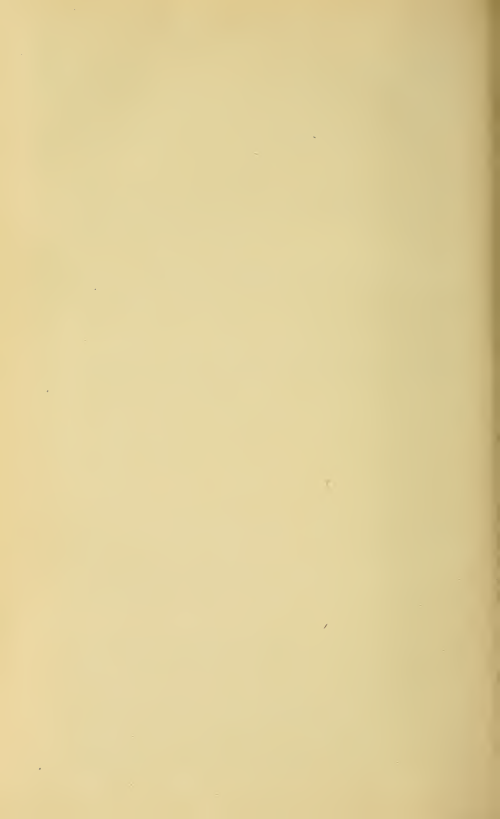
Vol. XXII. Nos. 148–153, inc	lusive.
Republica Argentina:	
Alfandegas, rendas de	Página. 854
Anandegas, rendas de Assucar, preducção do	562
Canna de assucar, colheita de, 1905.	1444
Carnes congeladas, exportação de, 1905	1191
Commercio exterior, 1905.	850
Commercio exterior, nove mezes, 1905	223
Direitos de porto e doca em Buenos Avres a la Plata	562
Estatistica municipal, 1904	1193
Estradas de ferro, receitas das, 1904 e 1905	561
Exportação em Janeiro, 1905.	1191
Exportação no primeiro quartel de 1906	1797
Exportação nos primeiros dous meses, 1906	1444
La Plata, movimento do porto de	853
Ouro e prata, importações, 1905	1195
Portos, movimento dos, 1905.	1193
Saccos e aniagem, importação de	1192
Trigo, colheita de, 1905–1906	1443
Bolivia:	
Estanho, direitos de exportação sobre o	1195
Brasil:	
Borracha do Pará em Ceylão, cultura da	855
Divida externa	1808
Exportação da Bahia, Março, 1906	1817
Exportação em 1905	1817
Ley de minas do Estado da Bahia	1808
Manáos, Porto de	225
Marcas de fabrica e de commercio, convenio com a Republica Argentina	
para a protecção da propriedade de	1196
Mensagem do Presidente Rodrigues Alves.	1800
Mercadorias com falsa indicação de procedencia, a importação prohibida de	1197
Papel-moeda	1806
Relações exteriores	1800

Brasil—Continuação.	Página.
Resgate de titulos	1807
Saude publica	1800
Situação economica	1800
Situação financeira	1800
Serviço de navegação a vapor com a Republica Argentina, novo	1818
See Café do mundo—	1010
Café do mundo, Supprimento visivel do.	1460
CHILE:	1400
Alfandegas, rendas das, Janeiro, 1906	1199
Assucar, direitos de importação sobre	1199
Nitrato, consumo mundial do	563
Obras publicas	1445
Dandag advancing Foresting 1006	1444
Rendas aduaneiras, Fevereiro, 1906	
Salitre, convenio sobre o	1198
COLONBIA:	000
Esmeraldas, as minas de.	229
Estrada de ferro, concessão para a construcção de uma	1446
Tarifa das alfandegas, modificações da	1818
Costa Rica:	
Importação de certos artigos prohibida	1819
Cuba:	
Charutos Havanos, cobrança dos direitos de importação dos	1200
Fumo, producção e exportação de, 1905	1447
Concordia Pan-Americana	1190
Concurso Litterario Pan-Americano.	559
Conferencia Pan-Americana no Rio de Janeiro, importancia da	839
Convenção sanitaria, ratificação da	1797
Delegados á Terceira Conferencia Internacional Americana	839
Republica Dominicana:	
Commercio exterior, 1905	1447
EQUADOR:	
Despeza em 1905	1455
Estados Unidos:	
Café, movimento do, Fevereiro, 1906.	1202
Commercio com os paizes da America do Sul	5, 1822
Commercio com os paizes latino-americanosé 231, 563, 859, 1200, 145	
Commercio exterior em Abril de 1906.	
Commercio exterior, Fevereiro, 1906.	
Importações provenientes dos paizes latino-americanos.	
Machinas de coser, exportação de, 1905	
Zinco, importações de	
Mexico:	1200
Alfandegas, rendas de, Novembro, 1905	566
Armazens alfandegados de Mexico e Veracruz	1207
Assucar e melaço, producção de, 1905.	1203
Certificados, decreto authorizando a emissão de	
Commercio com os paizes unidos pelas vias ferreas da fronteira, 1900–1905.	1457
Emolumentos consulares.	
Hennequen, exportação de, Janeiro a Outubro, 1905	
Hennequen, exportação de, pelo porto de Progreso, Janeiro, 1906	
Mazatlán, movimento do porto de, 1905	
Metaes, afinação dos Receitas postaes nos primeiros oito mezes de 1906.	$\frac{300}{1457}$
ACCOUNTS POSITION PRINTERIOR OFFU INCACS UC 1000	1701

INDICE	DO	VOL	IIME	XXII.

XXXI

Mexico—Continuação.	Página.
Rendas aduaneiras, março, 1906	1456
Serviço postal, movimento do	1204
Serviço postal, Novembro, 1905.	567
Nicaragua:	
Bananas, exportação de, 1905	860
Chicle, concessão para a extracção do.	1824
Paraguay:	
Commercio exterior, primeiro semestre, 1905.	569
Peru:	
Calláo, movimento maritimo do porto de, 1905	1458
Importação e exportação, 1905	1458
Salaverry e Huanchaco, importação pelos portos de, primeiro semestre,	
1905	1207
Tarifa no departamento de Loreto, modificações da	1359
Salvador:	
Bebidas espirituosas, renda proveniente do imposto sobre	1208
Movimento dos portos, Dezembro, 1905.	1460
Terceira conferencia Pan-Americana	
Uruguay:	
Divida nacional, conversão da	571
Viação ferrea, desenvolvimento da	232
Venezuela:	
Asphalto e o petroleo, concessão para a exploração do	1460
Tarifa das alfandegas, 1905–6.	232



## BULLETIN MENSUEL

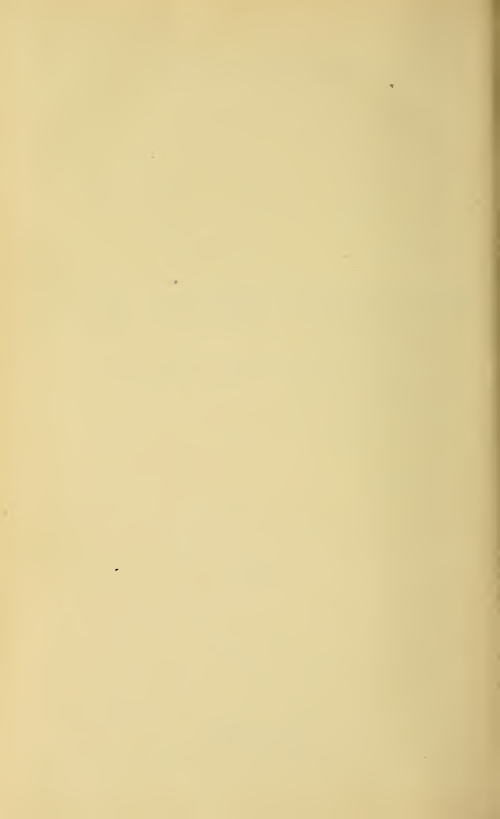
DU

# BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

UNION INTERNATIONALE DES REPUBLIQUES AMÉRICAINES.

Vol. XXII.
JANVIER-JUIN,
1906.

WASHINGTON: IMPRIMERIE NATIONALE. 1906.



## TABLE DES MATIÈRES

DU

# BULLETIN MENSUEL

DU

# BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES.

Vol. XXII.	Nos. 148-153, inclusivement.
République Argentine:	Page.
Alfalfa, culture de l'	
Alfalfa, développement de la culture de l'	
Bétail, recensement du	
Beurre, inspection des fabriques de	
Brevets d'invention, 1905	
Budget de 1906.	
Buenos Ayres—	
Mouvement du port de, décembre 1905	
Mouvement du port de, janvier 1906	
Canne à sucre, récolte de la, 1905	
Céréales, expéditions de, 1905	
Chemins de fer	
Commerce Anglo-Argentin, 1905	
Commerce extérieur	
Commerce extérieur, 1905	
Commerce, statistiques sur le	
Douanes, recettes des	
Exportations—	
dix premiers mois, 1905	
onze premier mois, 1905	578
janvier, 1906	
Impôts intérieurs	865, 1464
La Plata, mouvement maritime du port de	
Loi douanière de 1905	
Articles admis en franchise de droits	1219
Articles divers	1217
Boissons	1216
Comestibles	1214

RÉPUBLIQUE ARGENTINE—Suite.	Page.
Loi douanière de 1905—Suite.	
Dédouanement des marchandises	1222
Dispositions générales	1229
Dispositions pénales	1226
Droits d'exportation	1218
Droits d'importation	1210
Évaluation des marchandises	1220
Tabacs	1218
Voies d'appel	1228
Message présidentiel	1825
Moutons, troupeaux de	864
Mouvement maritime, 1905	1235
Or et argent en lingots, importation pendant l'année 1905	1236
Recettes douanières	1464
Recettes douanières	1829
Récolte sucrière dans la Province de Tucuman, 1905.	1238
Rosario—	
Mouvement du port de, 1905	865
Nouveaux quais de	1828
Sacs et de toile à sacs, importations de	1235
Sériculture, développement de la	1829
Statistiques municipales, 1904	1236
Sucre, production du	579
Superficie ensemencée et expédition des récoltes	867
Tasajo, l'industrie du	580
Viandes frigorifiées, commerce des, 1905	1233
Industrie minière	1239
Brésil:	
Café—	
Droit d'exportation sur le	1466
Exportations de, neuf premiers mois, 1904 et 1905	581
Règlement de la production du	1240
Caoutchouc—	
De Manáos et de Pará, exportations de	1830
Exportations de, onze premiers mois, 1905	580
Primes pour la culture du	581
Production de	1832
Commerce extérieur en 1905	1831
Commerce, voyageurs de	868
Exportations de Pará et Manáos, neuf premiers mois, 1905	254
Exportations en 1905	1831
Gisements carbonifères	1829
Marchandises portant une fausse indication d'origine, prohibition de	
l'importation de	1247
Marques de fabrique, convention avec la Républic Argentine pour la pro-	
tection des	1465
Maté dans l'État de Parana, production du	1465
Minéraux, exportations de	582
Modifications des droits de douane	1241
Extrait de la loi budgetaire, importations	1242
Marchandises avec de fausse indications de provenance	1241
Avantages accordés aux entreprises d'électricité	1241

Monnaie d'argent, émission de   582   Pernambuco, entrées de coton et de sucre à   1831   Recettes douanières   1832   Recettes douanières   1832   Recettes douanières   1466   Novembre 1905   1466   Novembre 1905   551   Santos, commerce extérieur de, dix mois, 1905   254   Transport des marchandises sur le fleuve Madeira, décret relatif au   582   CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER, LA QUANTITÉ DISPONIBLE DE   1435   CACAO, PRODUCTION ET CONSOMMATION DUC DANS LE MONDE, 1901–1904   884   CHILI:   Commerce extérieur, 1904   254   Douanes, recettes des, 1905   869   Nitrâte, conditions de l'industrie du   1248   Recettes douanières, février 1906   1466   Sucres droits de douane sur le   1248   Sucres droits de douane sur le   1248   Sucres étrangers, droits d'entrée sur   1833   Traité d'arbitrage avec le Pérou   1467   Travaux publics   1832   COLOMBIE:   1846   Coton, culture du   1843   Cuirs, droits sur la farine de   1249   Chemins de fer, concession de   1468   Coton, culture du   1843   Cuirs, droits sur les   1470   Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères   1469   Droits d'exportation et d'importation   1832   Décret relatif à d'autres ports   583   Exemption de droits consulaires   584   Produits alimentaires   584   Produits alimentaires   584   Produits d'exportation   583   Proits d'exportation   584   Produits d'exportation   585   Modifications douanières   1832   Recettes provenant des nouveaux droits   870   Rabac en feuille   1249   Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuéllenne   1844   Traités avec le Pérou   585   CONCOURS LITTÉRAIRE PAN-AMÉRICAIN   575   CONCOURS	Brésil—Suite.	Page.
Pernambuco, entrées de coton et de sucre à   1831		_
Recettes douanières	Pernambuco, entrées de coton et de sucre à	1831
Recettes douanières		1832
Novembre 1905   581		
Novembre 1905   581	Février 1906	1466
Santos, commerce extérieur de, dix mois, 1905       254         Transport des marchandises sur le fleuve Madeira, décret relatif au       582         CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER, LA QUANTITÉ DISPONIBLE DE       1435         CACAO, PRODUCTION ET CONSOMMATION DUC DANS LE MONDE, 1901–1904       884         CHILI:       254         Commerce extérieur, 1904       254         Douanes, recettes des, 1905       869         Nitrâte, conditions de l'industrie du       1248         Recettes douanières, février 1906       1466         Sucres droits de douane sur le       1248         Sucres étrangers, droits d'entrée sur       1833         Traité d'arbitrage avec le Pérou       1467         Travaux publics       1832         COLOMBIE:       1468         Blé, droits sur la farine de       1249         Chemins de fer, concession de       1468         Coton, culture du       1843         Cuirs, droits sur les       1470         Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères       1469         Droits d'exportation et d'importation       1832         Exemption de droits consulaires       583         Exemption de droits consulaires       584         Produits alimentaires       582         T		581
Transport des marchandises sur le fleuve Madeira, décret relatif au         582           CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER, LA QUANTITÉ DISPONIBLE DE         1435           CACAO, PRODUCTION ET CONSOMMATION DUC DANS LE MONDE, 1901–1904         884           CHILI:         254           Douanes, recettes des, 1905         869           Nitrate, conditions de l'industrie du         1248           Recettes douanières, février 1906         1468           Sucres droits de douane sur le         1248           Sucres étrangers, droits d'entrée sur         1833           Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics         1832           COLOMBE:         1826           Blé, droits sur la farine de         1249           Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Exemption de droits consulaires         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         585           Modifications douanières </td <td></td> <td>254</td>		254
CAFÉ DANS LE MONDE ENTIER, LA QUANTITÉ DISPONIBLE DE         1435           CACAO, PRODUCTION ET CONSOMMATION DUC DANS LE MONDE, 1901–1904         884           CHILI:         254           Douanes, recettes des, 1905         869           Nitrate, conditions de l'industrie du         1248           Recettes douanières, février 1906         1466           Sucres droits de douane sur le         1248           Sucres étrangers, droits d'entrée sur         1833           Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics         1832           Colombie:         182           Blé, droits sur la farine de         1249           Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1468           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         583           Decret relatif à d'autres ports         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications doua		582
CACAO, PRODUCTION ET CONSOMMATION DUC DANS LE MONDE, 1901–1904         884           CHILL:         254           Douanes, recettes des, 1905         869           Nitrate, conditions de l'industrie du         1248           Recettes douanières, février 1906         1466           Sucres droits de douane sur le         1248           Sucres étrangers, droits d'entrée sur         1833           Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics         1832           COLOMBIE:         1856           Blé, droits sur la farine de         1249           Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         884 <td></td> <td>1435</td>		1435
Chill:         Commerce extérieur, 1904.         254           Douanes, recettes des, 1905.         869           Nitrate, conditions de l'industrie du         1248           Recettes douanières, février 1906         1466           Sucres droits de douane sur le         1248           Sucres étrangers, droits d'entrée sur         1833           Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics.         1832           Colombie:         1249           Blé, droits sur la farine de.         1249           Chemins de fer, concession de.         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les.         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         584           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249 </td <td></td> <td>884</td>		884
Douanes, recettes des, 1905   869     Nitrate, conditions de l'industrie du		
Douanes, recettes des, 1905   869     Nitrate, conditions de l'industrie du	Commerce extérieur, 1904	254
Nitrate, conditions de l'industrie du   1248		869
Recettes douanières, février 1906         1466           Sucres droits de douane sur le         1248           Sucres étrangers, droits d'entrée sur         1833           Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics         1832           COLOMBIE:         1832           Blé, droits sur la farine de         1249           Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         584           Exemption de droits consulaires         584           Exemption de droits consulaires         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Mecettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec l		1248
Sucres droits de douane sur le   1248		1466
Sucres étrangers, droits d'entrée sur		1248
Traité d'arbitrage avec le Pérou         1467           Travaux publics         1832           COLOMBIE:         1249           Blé, droits sur la farine de         1249           Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière         vénézuélienne           vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825 <td></td> <td></td>		
Travaux publics       1832         Colombie:       1249         Chemins de fer, concession de       1468         Coton, culture du       1843         Cuirs, droits sur les       1470         Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères       1469         Droits d'exportation et d'importation       1832         Décret relatif à d'autres ports       583         Exemption de droits consulaires       584         La douane de Cucuta       584         Produits alimentaires       582         Tabac       583         Droits d'exportation       584         Vins       585         Modifications douanières       1832         Recettes provenant des nouveaux droits       870         Tabac en feuille       1249         Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne       1844         Traités avec le Pérou       585         Concours Littéraire Pan-Américain       585         Convention Sanitaire, ratification de la       1825         Costa Rica:       Douanes, droits de       1845		
COLOMBIE:       Blé, droits sur la farine de		1832
Blé, droits sur la farine de       1249         Chemins de fer, concession de       1468         Coton, culture du       1843         Cuirs, droits sur les       1470         Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères       1469         Droits d'exportation et d'importation       1832         Décret relatif à d'autres ports       583         Exemption de droits consulaires       584         La douane de Cucuta       584         Produits alimentaires       582         Tabac       583         Droits d'exportation       584         Vins       585         Modifications douanières       1832         Recettes provenant des nouveaux droits       870         Tabac en feuille       1249         Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne       1844         Traités avec le Pérou       585         Concours Littéraire Pan-Américain       575         Convention Sanitaire, ratification de La       1825         Costa Rica:       Douanes, droits de       1845	•	
Chemins de fer, concession de         1468           Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		1249
Coton, culture du         1843           Cuirs, droits sur les         1470           Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères         1469           Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		
Cuirs, droits sur les       1470         Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères       1469         Droits d'exportation et d'importation       1832         Décret relatif à d'autres ports       583         Exemption de droits consulaires       584         La douane de Cucuta       584         Produits alimentaires       582         Tabac       583         Droits d'exportation       584         Vins       585         Modifications douanières       1832         Recettes provenant des nouveaux droits       870         Tabac en feuille       1249         Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne       1844         Traités avec le Pérou       585         Concours Littéraire Pan-Américain       575         Convention Sanitaire, ratification de la       1825         Costa Rica:       Douanes, droits de       1845		
Décret relatif à la fondation des sociétés et compagnies étrangères   1469		
Droits d'exportation et d'importation         1832           Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		
Décret relatif à d'autres ports         583           Exemption de droits consulaires         584           La douane de Cucuta         584           Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière         vénézuélienne           Vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		
Exemption de droits consulaires		
La douane de Cucuta		
Produits alimentaires         582           Tabac         583           Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		
Tabac       583         Droits d'exportation       584         Vins       585         Modifications douanières       1832         Recettes provenant des nouveaux droits       870         Tabac en feuille       1249         Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne       1844         Traités avec le Pérou       585         Concours Littéraire Pan-Américain       575         Convention Sanitaire, ratification de la       1825         Costa Rica:       Douanes, droits de       1845		
Droits d'exportation         584           Vins         585           Modifications douanières         1832           Recettes provenant des nouveaux droits         870           Tabac en feuille         1249           Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne         1844           Traités avec le Pérou         585           Concours Littéraire Pan-Américain         575           Convention Sanitaire, ratification de la         1825           Costa Rica:         Douanes, droits de         1845		
Vins       585         Modifications douanières       1832         Recettes provenant des nouveaux droits       870         Tabac en feuille       1249         Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne       1844         Traités avec le Pérou       585         Concours Littéraire Pan-Américain       575         Convention Sanitaire, ratification de la       1825         Costa Rica:       Douanes, droits de       1845		
Modifications douanières		585
Recettes provenant des nouveaux droits 870 Tabac en feuille 1249 Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne 1844 Traités avec le Pérou 585 Concours Littéraire Pan-Américain 575 Convention Sanitaire, ratification de la 1825 Costa Rica: Douanes, droits de 1845		1832
Tabac en feuille		870
Tarif d'importation des produits etrangers introduits par la frontière vénézuélienne	<u> </u>	
vénézuélienne		
Traités avec le Pérou 585 Concours Littéraire Pan-Américain 575 Convention Sanitaire, ratification de la 1825 Costa Rica: Douanes, droits de 1845		1844
Concours Littéraire Pan-Américain 575 Convention Sanitaire, ratification de la 1825 Costa Rica: Douanes, droits de 1845		585
Convention Sanitaire, ratification de la		575
Costa Rica: Douanes, droits de 1845		1825
Douanes, droits de	,	
		1845
Acide carbonique fiquene, feginte dodaniei a i importanon de i 1040	Acide carbonique liquefié, régime douanier à l'importation de l'	1845
Porcelaine, nouveaux droits sur les objets de faïence et de		871
Fournitures scolaires, droits de douanes sur les		1845
Importations d'articles prohibés		1844
Recettes et dépenses pour l'année fiscale, 1905-6		586
Régime douanier, nouveau		1844
Cuba:		
Message présidentiel		1846
Mines, découverte de nouvelles		1848
Poste, développement de la	Poste, développement de la	586
Bull. No. 6—06——28		

### XXXVIII TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME XXII.

Costa Rica—Suite.	Page.
Récolte sucrière, 1905-6	1846
Règlements sanitaires	3, 1471
Tabac—	
Culture du	872
Production et exportation du, 1905	1470
EQUATEUR:	
Budget pour l'année 1905	1474
Commerce extérieur	587
ETATS-UNIS:	
Café en 1905	876
Café, marché du, juillet-décembre 1905	591
Commerce avec l'Amérique du Sud	1849
Commerce avec l'Amérique Latine	5, 1848
Commerce avec l'Amérique Latine, onze premiers mois, 1905	
Commerce extérieur février 1906	1250
Commerce extérieur pour les sept mois finissant le 31 janvier 1906	
Cuivre, exportations de, onze premiers mois, 1905	
Importations de l'Amérique latine	
Machines à coudre, exportations de, 1905.	
Sucre, commerce de, 1905	
Tabac en feuilles, production du, 1901–1903	
Tabac manufacturé, production du, 1895–1904	
Tabac, statistiques sur le	
Zinc, importations de	
	1201
Guatémala:	1475
Message présidentiel	
Moyens de communications, développement des	258
Honduras:	7050
Message du Président	1253
L'UNION PAN-AMÉRICAINE, IMPORTANCE DE	1209
Mexique:	
Blé, l'importation de	259
Chemins de fer entre le Mexique et les Etats-Unis, mouvement des, 1900-	
1901 et 1904–1905	1478
Conditions économiques, 1904–1905.	262
Cuivre au Mexique	1256
Développement des fonderies	593
Douanes, recettes des, décembre, 1905	877
Douanes, recettes des, novembre, 1905	594
Entrepôts de Mexico et de la Veracruz, recettes des	1254
Exportations, premier trimestre, 1905–1906	261
Frais consulaires, augmentation du tarif des	593
Guayule, exploitation du	592
Mazatlan, le port de, 1905	1255
Message présidentiel	1850
Modifications du tarif douanier sur le café et le coton	260
Oranges, expéditions des	260
Phares, nouveaux	877
Postes, recettes du service des, novembre, 1905	594
Production d'or et d'argent, 1804-1905	259
Propriétés minières	1852
Rapport financier	258
Recettes postales, juillet 1905 à février 1906	1479

A. 1.	
Mexique—Suite.	Page.
Réforme monétaire	261
Service des postes, octobre, 1905.	260
Service maritime entre le Canada et le Mexique	262
Tarif de terraine	€, 1852
NICARAGUA:	
Bananes, exportations des, 1905	878
Gomme chicle, concession pour l'extraction de la	1853
Note Bibliographique sur l'Education Haïtienne	1857
Panama:	
Commerce à Bocas del Toro	1853
Paraguay:	
Nomination d'un Président et d'un cabinet provisoires	596
Pérou:	
Importations et exportations	1480
Pardo, Señor, réception de, en qualité de Ministre Péruvien	265
Salaverry et Huanchaco, exportations de, premier semestre, 1905	1257
Télégraphie sans fil entre Lima et Iquitos	596
RÉPUBLIQUE DOMINICAINE:	
Commerce extérieur, 1905.	1471
Message présidentiel	1474
Salvador:	
Café—	
Estimation de la récolte du	878
Exportations de	597
Commerce extérieur, 1904	265
Exportation, neuf premiers mois, 1905	1257
Exportations, octobre, 1905	1482
Importations, août, 1905	1482
Liqueurs, impôts sur les, 1905	1258
Message présidentiel	1480
Mouvement maritime, décembre, 1905	1482
Pétrole, Droits sur le, dans l'Amérique latine	881
ROUTES COMMERCIALES DES ÉTATS-UNIS ET DE L'EUROPE, COMPARAISON DES	1485
Uruguay:	
Bétail, recensement du	1854
Chemins de fer, développement des	267
Chemins de fer, recettes de	597
Production agricole, 1904–1905	878
Recensement et immigration	880
Recettes et dépenses.	880
	1482
Solde des banquesVénézuéla:	1402
Asphalte et pétrole, l'exploitation de l'	1483
	1854
Commerce de Ciudad Bolivar, 1905	597
Dette nationale, conversion de la	267
Mines de sel, l'exploitation des	1484
Mouvement maritime, 1905	
Puerto Cabello, commerce de	1484
Tarif des douanes, 1905–6	268

















